



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

№ 169 (15293)
ПЯТНИЦА
17
ИЮНЯ
1960 года

Цена 30 коп.

СОВЕТСКИЕ ИНЖЕНЕРЫ— ЛЮДИ ТВОРЧЕСКИЕ

Чем ближе наша заветная цель — коммунизм, тем выше роль общественного начала во всех областях жизни Советской страны. В общественные руки все больше переходит забота о соблюдении норм и правил социалистического бытия, распределении жилищ, организации отдыха трудящихся и многое другое.

Неуклонно повышается роль общественного начала и в управлении социалистическим производством, в его развитии и техническом совершенствовании. Полностью себя оправдали и все шире развертывают свою работу комиссии партийных организаций по контролю хозяйственной деятельности администрации предприятий, постоянно действующие производственные совещания, технические комиссии, ставящие и успешно решающие коренные вопросы, связанные с освоением и внедрением в производство новейших достижений науки, техники и передового опыта. Формы общественного участия в борьбе за технический прогресс становятся все шире и разнообразнее. При Ленинградском совнархозе, например, создан и плодотворно работает совет новаторов. Усиливается творческая активность миллионов изобретателей и рационализаторов.

В неуклонном совершенствовании производства огромную роль играет советская инженерно-техническая интеллигенция. И когда еще не было таких благоприятных условий для творческой работы инженеров, техников, конструкторов, технологов, как в наше великое время развернутой коммунистического строительства.

На июньском Пленуме ЦК КПСС в прошлом году указывалось, что ученые, конструкторы, инженеры, разрабатывающие новые положения в науке и технике, создающие новые конструкции машин, ищущие новые принципы технологии, — это творческие люди, играющие важную роль в развитии производства.

«При коммунизме, — говорил на Пленуме товарищ Н. С. Хрущев, — будет значительно больше научных учреждений, конструкторов и других специалистов; рабочие, обладая большими знаниями, также будут управлять сложными машинами, дающими высокую производительность. Нам важно развить и эту и психологическую, надо направлять и организовывать работу именно в этом направлении».

Сегодня на страницах «Правды» рассказывается о замечательной инициативе инженерно-технической интеллигенции индустриального Урала, создающей общественные конструкторские бюро. Эти бюро были организованы после июньского Пленума ЦК КПСС на многих предприятиях Свердловского экономического района. Первые созданные на Уральском заводе тяжелого машиностроения и Первоуральском новотрубном заводе, они объединили передовых инженеров, техников и высококвалифицированных рабочих для совместного технического творчества. Общественные конструкторы в свободное от работы время безвозмездно занимаются разработкой проектов механизмов и автоматизации производственных процессов, модернизации оборудования, внедрения передовой технологии и рационализаторских предложений.

Замечательное, благородное дело начали специалисты и рабочие Урала! По велению сердца люди идут на самые трудные участки производства, стремятся «расширить» узкие места, облегчить труд рабочих, помочь рационализаторам превратить в жизнь их смелые замыслы. Только в советском обществе, где человек — полноправный хозяин страны, творец своего настоящего и будущего, возможны такая высокая сознательность, такой массовый трудовой героизм.

Сейчас на предприятиях Свердловской области действует 454 общественных конструкторских бюро. Они объединяют около восьми тысяч новаторов — специалистов и рабочих. Сама жизнь показала их жизнеспособность. Ведь никогда еще не был так велик размах работ по обновлению и реконструкции предприятий, совершенствованию технологии и оборудования, созданию новой техники. В прошлом году только на предприятиях Свердловского совнархоза было разработано и освоено свыше 250 образцов новой техники, десятки машин и аппаратов сняты с производства и заменены более совершенными, модернизировано 2.120 станков.

Большой силой стали общественные конструкторские бюро, например, на Среднеуральском металлургическом заводе. Одно из них создало механизм для погрузки продукции в железнодорожные вагоны. Другое переработало конструкцию футеровки шаровых мельниц, что позволяет эконо-

мить 200 тонн меди в год. Смело вторгаясь в жизнь, инженеры разработали новый способ дополнительной подсушки пиритного и медного концентратов. Это дает свыше миллиона рублей экономии в год. В цехах Уралвагонзавода действует 35 общественных конструкторских бюро и групп. В них вовлечено почти 400 инженеров, техников, экономистов, рабочих. Только 48 мероприятий, разработанных ими и внедренных в производство, экономят ежегодно 350 тысяч рублей.

Как показывают факты, общественные конструкторские бюро повсеместно выступают проводниками ускоренного технического прогресса. Но этим не исчерпывается их значение. Советский инженер по самой природе своей работы должен быть творцом, экспериментатором, призван постоянно совершенствоваться в избранной специальности. К сожалению, многие руководители цехов, участков и смен, с головой уйдя в «текущую», никак не собираются заняться проектной работой, решением больших технических проблем. Общественные конструкторские бюро открывают неограниченные возможности для творческого роста наших специалистов.

В работе общественных конструкторских бюро наряду со специалистами участвуют рабочие — новаторы производства. Их совместный труд, обогащая специалистов опытом производственников, а рабочих — техническими знаниями, способствует постепенному стиранию существенных различий между трудом умственным и трудом физическим.

Развертывая деятельную подготовку к июньскому Пленуму ЦК КПСС, труженики города и деревни приводят в действие новые и новые дополнительные резервы, стремятся ускорить выполнение заданий семилетки. Замечательную инициативу проявили горняки Криворожья, решившие значительно превысить задание семилетки по росту производительности труда. Во многих экономических районах пересмотрены ранее взятые обязательства в социалистическом соревновании, приняты новые, более высокие.

В свете больших задач, вставших сейчас перед промышленностью, значение общественных конструкторских бюро неимоверно возрастает. Привлечь всех инженеров, техников, мастеров, передовых рабочих и активное техническое творчество, создать условия для их плодотворной и целеустремленной деятельности — значит обеспечить дальнейший быстрый подъем социалистического производства. Очень важно, чтобы общественные конструкторские бюро не только создавали новые машины, приспособления, средства механизации и автоматизации, но и активно боролись за их практическое внедрение в производство.

Партийные организации, профсоюзы, совнархозы призваны обобщать опыт общественных конструкторских бюро и групп, перенести его на все предприятия своего экономического района, поддерживать инициативу технического прогресса, практиковать им помогать. Многие могут и должны сделать для развития патристического начинания уральских инженеров научно-технические общества, а также общественные рационализаторские и изобретательские. Пусть самую активную поддержку общественным конструкторам окажут ученые, видные специалисты, работники научно-исследовательских и проектных институтов.

Технический прогресс — живое творческое дело миллионов советских людей. Пример тому — замечательное движение, начатое инженерами Урала. Это движение тесно связано с общенародным движением ударников и бригад коммунистического труда, является его неразрывной составной частью. Вместе с рабочим классом и колхозными крестьянами наша народная инженерно-техническая интеллигенция активно борется за победу коммунистического труда!

Всесоюзное совещание специалистов сельского хозяйства

Умножим богатства родной земли

В Москве продолжает свою работу Всесоюзное совещание специалистов сельского хозяйства.

Как уже сообщалось в «Правде», на пленарном заседании 15 июня шли прения по докладу В. В. Мащевича о внедрении в производство научно обоснованной системы ведения сельского хозяйства и системы машин, как важнейшего условия дальнейшего развития производительных сил сельского хозяйства.

Выступавшие делились опытом организации колхозного и совхозного производства, повышения плодородия полей и продуктивности животноводства, рассказывали о борьбе тружеников деревни за досрочное выполнение заданий семилетки. В речах участников совещания всесторонне освещались вопросы подъема культуры земледелия и специализации сельского хозяйства применительно к различным зонам страны, роста производительности труда и снижения затрат на производство продукции. При этом особо подчеркивалась ведущая роль агрономов, зоотехников, инженеров и других специалистов, призванных быть организаторами производства, активными борцами за внедрение в практику достижений науки и передового опыта.

На научную основу

Президент Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина П. П. Лобанов отметил, что многие колхозы, совхозы и целые районы уже практически применяют комплекс мероприятий, который предусмотрен научно обоснованной системой ведения хозяйства. Их опыт показывает, что это наиболее быстрый и эффективный путь увеличения производства продукции, роста производительности труда, важнейшее условие подтягивания экономических слабых хозяйств до уровня передовых.

В настоящее время одним из важнейших вопросов является специализация сельскохозяйственного производства. У нас имеются все возможности и условия специализировать не только крупные зоны страны, но и каждый район, каждое хозяйство. Вместо «тем не менее» более широко осуществлять и внутрихозяйственную специализацию.

В земледелии специализация должна предусматривать концентрацию посевов и насыщение севооборотов теми культурами, которые дают наибольший экономический эффект как для государства, так и для хозяйства. Значение концентрации посевов, выгоды замены менее урожайных культур более урожайными убедительно подтверждается богатным опытом по расширению посевов кукурузы и насыщению этой культурой севооборотов. Именно это мероприятие явилось важным резервом развития животноводства, подъема экономики колхозов и совхозов, увеличения их доходов.

Большую выгоду может дать концентрация и специализация в животноводстве. При этом появляется возможность укрупнить фермы, применить комплексную механизацию.

— Работники научных учреждений, — продолжает тов. Лобанов, — видят свою главную задачу в том, чтобы всемерно способствовать быстрому внедрению в производство научно обоснованных систем ведения хозяйства, оказывать практическую помощь колхозам и совхозам в применении достижений науки и опыта передовиков.

Теперь, когда осуществляется перевод всего сельского хозяйства на подлинно научные основы, связи ученых, специалистов и передовиков сельского хозяйства



УЧАСТНИКИ Всесоюзного совещания специалистов сельского хозяйства знакомятся с новой техникой на выставке достижений народного хозяйства СССР. На переднем плане (слева направо): бригадир тракторной бригады колхоза имени Кирова Воронежской области Герой Социали-

стического Труда Н. Ф. Мамуковский, бригадир тракторной бригады колхоза имени XX партсъезда Кировоградской области дважды Герой Социалистического Труда А. В. Гиталов и директор совхоза имени Богдана Хмельницкого Павлодарской области И. Ф. Герасименко.

Фото А. Липина и А. Устинова.

ЯПОНСКИЙ НАРОД НЕ ПУСТИЛ ЭЙЗЕНХАУЭРА В СВОЮ СТРАНУ!

Визит президента Соединенных Штатов Америки Эйзенхауэра в Японию отменен! Гневный протест японского народа преградил путь нежданному гостю.

Перебравшись бурными событиями последних дней, правительство Киса аннулировало приглашение американскому президенту. Как сообщает агентство Ассошиэйтед Пресс, печально известный Хагерт, пресс-секретарь Белого дома, получил решение японского правительства в момент, когда ничего не подозревавший президент выступил в Маниле с очередной «запутанной и тяжелой проповедью». Что мог сделать Эйзенхауэр, кроме как заявить, что «на этот раз» он не поедет в Японию!

Отмена визита Эйзенхауэра — это внушительный удар по агрессивным планам американско-японской реакции, по престижу Соединенных Штатов. Прошли времена, когда правящие круги США могли бесцеремонно распоряжаться судьбами других стран, втянутых в военные блоки и оккупированных американскими войсками. В Японии — более пятидесяти тысяч американских войск, но их главнокомандующему везд не дадут закрыться! И это не случайно. Народная мудрость гласит: кто сеет ветер, тот пожнет бурю.

Правительство Киса и его заокеанские покровители постоянно «сеяли ветер», пытались во что бы то ни стало протолкнуть через парламент новый агрессивный американско-японский военный договор к моменту приезда Эйзенхауэра. Миллионы японцев ответили на это решительным «нет!». По всей стране развернулась борьба под лозунгами: «Долой американско-японский военный союз!», «Долой американские «У-2»!», «Пусть не приезжает Аик!», «Долой правительство Киси!».

В этих массовых выступлениях миллионы японских патриотов со всей твердостью выразили свою волю. Но правительство Киси и его покровители возмущались игнорировать ее. Они пытались пренебречь уроком, который преподал им японский народ, заставив Хагерта позорно бежать из Токио. Они намеревались слергать гнев народа с помощью пожарных брандспойтов и полицейских дубинок. Они вытаскивали бронированный «Мерседес-Бенц» образца 1935 года, чтобы проехать в нем президенту США по токийским улицам. И они прибегли к полицейским методам 1935 года, когда под фальшивым флагом борьбы с «коммунистической опасностью» расчищались дороги к военно-фашистскому путчу.

На улицах Токио пролилась кровь японских патриотов. Чаша терпения народного гнева переполнена. Бурные события, происшедшие 15 июня у стен парламента, показали, что японскому правительству не на что рассчитывать. Ему пришлось отступить. Президенту США — тоже. Операция «коммар», как окрестили иностранные журна-

листы поездку Эйзенхауэра по Дальнему Востоку, превратилась в операцию «протвал».

Какая-то дальневосточной турне Эйзенхауэра газета «Нью-Йорк геральд трибун» писала: «Некуда уйти от горькой истины, создавшейся положением поставило перед США неприятный вопрос: какое унижение выбрать?». Эйзенхауэр, как видно, избрал унижительный путь борьбы с народом, полагающийся на сопровождающие его военные корабли и самолеты как на средства устрашения. Но эти безрассудные попытки привели к тому, что США вынуждены испытать сейчас двойное унижение.

Американская пропаганда твердила, будто поездка Эйзенхауэра укрепит престиж США. Да, после разбойничьих полетов шпионских самолетов «У-2», после срыва Соединенными Штатами совещания в верхах престиж США повсюду, и в частности на Дальнем Востоке, упал до самой низкой отметки.

Американские правители пожинают плоды собственной политики агрессии и диктата. Один за другим пала марionеточные режимы друзей президента США — диктатура Ли Сян Мана и прохвоста Мендереса. Рано или поздно будет сброшен с Тайваня политический треп Чан Кай-ши. Правительство Киси на грани банкротства. Как говорит восточная пословица: утопающий хватается за соломинку. Киси пытался ухватиться за американского президента, но из этого ничего не вышло.

Правящие круги Вашингтона и Токио потеряли банкротство. Стремясь оправдать провал своей антинародной политики, они обвиняют во всем «международный коммунизм». Скажем прямо: прием не нов. Это делали Гитлер и Тодино, и их преступления дорого обошлись народам.

Прогрессивные силы Японии, пережившие трагедию Хиросимы и Нагасаки, не желают повторения прошлого и самоотверженно продолжают борьбу против милитаризации и превращения своей страны в американскую ракетно-ядерную базу, против репрессий и террора, с помощью которых правительство Киси отчаянно пытается удержаться у власти. Вместе с народами других стран японский народ решительно выступает за мир, против американских оккупантов.

Общественность Соединенных Штатов не может не видеть, что нынешняя агрессивная политика правящих кругов встречает самый решительный отпор народов как недалекой, так и позорная политика. И даже газета «Нью-Йорк геральд трибун» вынуждена признать, что, куда бы ни вел путь Эйзенхауэра, он неадекватен и опасен. Еще бы! Ведь это путь агрессии, шпионажа и провокации. Миротворческие народы решительно осуждают политику империалистических агрессоров.

Последние сообщения из-за рубежа

«Унизительное поражение»

НЬЮ-Йорк, 16 июня. (ТАСС). «Соединенные Штаты потерпели 16 июня унизительное поражение в результате краха намеченного визита президента Эйзенхауэра в Японию».

Эта первая фраза из сообщения дипломатического корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс в Вашингтоне Хайтауэра хорошо отражает реакцию в США на сообщение об отмене визита президента Эйзенхауэра в Токио.

Председатель сенатской комиссии по иностранным делам Фулбрайт, узнав эту новость, заявил: «Это событие, происшедшее в разгар замешательства, вызванного провалом совещания на высшем уровне, подрывает престиж и достоинство Соединенных Штатов в глазах всего мира. Познания Соединенных Штатов сильно пострадали повсюду, ибо это событие — новое доказательство отсутствия дальновидности и неумелого планирования, что было характерным для всей цепи событий с 1 мая до 17 мая».

Лидер демократов в сенате Джонсон комментировал известие об отмене визита Эйзенхауэра в таком же духе. Отметив, что «с самого начала высказывались многочисленные серьезные сомнения в связи с этой поездкой», Джонсон сказал: «Это вызывает большое замешательство».

Другой лидер демократов — сенатор Саймонитон заявил: «Наш престиж сильно пострадал».

Как сообщает агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл, видный политиче-

ский деятель США Эдлай Стенсенсон заявил сегодня, что он «не удивлен» тем, что Киси отложил визит президента Эйзенхауэра в Японию.

«Я опасался, — сказал он, — что поездка в Японию при таком положении приведет к падению г-на Киси и к отсрочке ратификации договора безопасности».

Однако, как видно из сообщений печати, лидеры американского конгресса не сделали должных выводов из очередного серьезного поражения политики США.

Сегодня сенатор Фулбрайт заявил, что нельзя допустить, чтобы отмена поездки президента помешала ратификации Соединенными Штатами американско-японского военного договора. Игнорируя ясно выраженную волю японского народа, Фулбрайт заявил, что он будет просить сенат ратифицировать японо-американское соглашение сегодня.

Пора сделать выводы

ЛОНДОН, 16 июня. (ТАСС). Победа японского народа, добившегося отмены визита президента Эйзенхауэра в Японию, привлекает большое внимание английской общественности.

«Сегодня в Токио американскому правительству нанесен тяжелейший удар, — пишет «Ивинг стандарт» в передовой статье. — Редко визит «доброй воли», — продолжает газета, — были как бумеранг с такой огромной силой вдохновителей подобных поездок. Ибо отсрочка, как ее вежливо назвали, визита Эйзенхауэра показывает всему миру, насколько сильно в Японии недовольство союзом с американцами, и демонстрирует с

ужасающей четкостью полную неспособность японского правительства контролировать положение в стране с помощью американцев».

К подобным же выводам приходит и газета «Стар», в передовой статье которой, в частности, говорится: «Мы можем только надеяться, что государственная департамент сделает для себя правильные выводы из этого инцидента. Ему пора, наконец, понять, что демократия — это нечто такое, чему народы учатся сами, без предписаний из Вашингтона, Лондона или откуда-нибудь еще».

Нет ничего удивительного в том, что японцы возмущаются попытками навязать им американские базы — точно так же, как новый Египет не мог больше терпеть наших войск на своей земле».

Величайшая ошибка, которую американцы склонны совершить, — это считать, что все, что не разделяет их точки зрения на проблемы Востока и Запада, обязательно коммунистично...».

Под охраной военных кораблей

НЬЮ-Йорк, 16 июня. (ТАСС). Сегодня примерно в полночь по манхэттенскому времени президент США Эйзенхауэр закончил трехдневный визит на Филиппины и выехал на американском крейсере «Сент-пол» на Тайвань. Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс, вечером Эйзенхауэр «выглядел усталым и мрачным».

Для обеспечения безопасности Эйзенхауэра крейсер «Сент-пол» сопровождает делая армия военных кораблей,



Рисунок Куримыкина.

Визит К. Д. Малавиев Ф. Р. Козлову

Находящийся в Советском Союзе по приглашению Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям министр недр и нефти Республики Индия Кешав Лев Малавиев 16 июня нанес визит члену Президиума ЦК КПСС, секретарю ЦК КПСС Ф. Р. Козлову.

Во время встречи состоялась сердечная беседа. На беседе присутствовали советник посольства Индии в СССР С. Р. Т. Тхан и член Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям А. Г. Шереметьев.

(ТАСС).

Поправка в последний час...

Всесоюзное совещание специалистов сельского хозяйства

УМНОЖИМ БОГАТСТВА РОДНОЙ ЗЕМЛИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

шекочных коконов. Трудящиеся деревни, годичная возможность, зная высокие обязательства — выносить заготовку семян на производство мяса за пять лет, молока и шерсти — за шесть лет, зерна и сахарной свеклы — за четыре года.

Силами большого коллектива специалистов сельского хозяйства, работников колхозов и совхозов в республике разработана научно обоснованная система ведения хозяйства. Ставится цель — получить наибольшее количество продукции на сто гектаров угодий при значительном снижении ее себестоимости.

Наличие огромных массивов горных пастбищ дает возможность республике специализироваться на разведении тонкорунного и полутонкорунного овец. Вот почему, говорит тов. Умуралев, мы не согласны с мнением Министерства сельского хозяйства СССР о том, чтобы республику Средней Азии специализировали на разведении курдючных, сапальных и полусапальных овец. Оратор сослался на ряд примеров, показывающих экономическую целесообразность специализации Киргизии на разведении тонкорунного и полутонкорунного овец.

В колхозах и совхозах республики, зная далее тов. Умуралев, все более широкое распространение получает комплексная механизация сельского хозяйства. Однако внедрение ее затрудняется рядом причин. Киргизия имеет свои особенности: она отличается горным рельефом, полным земледелием. Многие машины, выпускаемые промышленностью для центральных районов страны, в условиях Киргизии малопригодны. Оратор ставит вопрос о создании необходимого набора машин для ведения сельского хозяйства в горных условиях.

15 и 16 июня работали зональные и отраслевые секции Всесоюзного совещания специалистов сельского хозяйства. На зональных секциях всесторонне рассматривались вопросы методики и практики разработки и внедрения системы ведения хозяйства в колхозах и совхозах различных природно-экономических зон страны, обобщались накопленный опыт, обсуждались мероприятия по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов, перспективные специализации и развития ведущих отраслей сельского хозяйства.

Урожай — в наших руках

Большой разговор шел на секции по Западной Сибири, Уралу и северным областям Казахской ССР. В районах этой зоны за последние годы освоены десятки миллионов гектаров целинных и залежных земель. В центре внимания специалистов стояли вопросы: как рациональнее использовать эти земли, получить на целине больше зерна, мяса, молока. Говорилось, что в целинных хозяйствах в ближайшее время необходимо ввести правильные паровые и паропропашные севообороты, а в зонах с легкими почвами — севообороты с посевом многолетних трав.

Резкое повышение культуры земледелия, указывали участники секции, позволит, например, в северных областях Казахстана увеличить урожайность зерновых культур на 3,5—4 центнера с гектара.

Выступавшие вносили предложения о системе обработки почвы, о создании необходимых условий для максимального накопления и сохранения влаги на полях. Огромное значение в условиях целинных районов имеет внедрение комплексной механизации уборочных работ, и прежде всего механизация уборки соломой с полей и

очистки зерна. Участники секции подчеркивали важность применения передовой агротехники возделывания кукурузы.

С сообщениями на секции выступили директор Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства Н. В. Зенин, член-корреспондент ВАСХНИЛ А. И. Баранов, директор Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства Н. Ф. Комаров и другие.

Активно проходили заседания секции Поволжья, в которых с ним районы Урала, Башкирской АССР и Магнитской АССР. Здесь было заслушано четыре доклада. Директор Научно-исследовательского института сельского хозяйства Юго-Востока Н. Г. Кабанов доложил о разработке и внедрении в производство рациональной системы земледелия.

На долю колхозов и совхозов этой зоны приходится пятая часть всех посевных площадей Российской Федерации. На секции приводились конкретные примеры, свидетельствующие о том, что при полном освоении рациональной системы ведения хозяйства производительность труда в колхозах и совхозах зоны может быть повышена в 2—2,5 раза, а себестоимость сельскохозяйственной продукции снижена в 1,5—2 раза. Открываются новые возможности для дальнейшего расширения и укрепления общественного хозяйства.

Важные вопросы внедрения научно обоснованной системы ведения сельского хозяйства и его специализации были подняты в выступлениях директора Башкирского научно-исследовательского института сельского хозяйства Х. К. Хасанова, министра сельского хозяйства Калининской АССР С. С. Зунгуева, директора Оренбургского научно-исследовательского института молочно-мясного скотоводства Ш. Ш. Хайруллина.

Фермы нуждаются в механизмах

Назревшие проблемы поднимались на секции механизации и электификации производственных процессов в животноводстве. Партия поставила задачу ликвидировать за годы семилетки отставание в механизации трудоемких процессов на колхозных и совхозных фермах. С докладом о системе машин для комплексной механизации ферм крупного рогатого скота выступил член-корреспондент Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина (ВАСХНИЛ) В. С. Краснов. Он подчеркнул, что широкое применение новейших механизмов, как показывает опыт передовых хозяйств, позволит животноводу нашей страны не только достигнуть средних показателей Соединенных Штатов Америки по затратам труда на единицу продукции, но и значительно их превзойти. Докладчик привел много примеров из практики колхозов и совхозов, где уже найдены удачные варианты механизации животноводства.

За последние годы в стране быстрое развитие получило свиноводство. Календары экономических наук М. С. Ручьев в выступлениях на секции отметил преимущества этой отрасли хозяйства, позволяющей в короткие сроки резко поднять производство мяса. Он рассказал о результатах применения эффективного группового способа содержания свиней. Новая система помогает снизить затраты труда по уходу за животными, а также себестоимость каждого центнера привеса. Оратор вместе с тем отметил, что уровень механизации производственных процессов на свиноводческих фермах очень низок, что сдерживает развитие

этой скороспелой отрасли животноводства. До сих пор промышленность выпускает для ферм разрозненные машины, что не позволяет осуществлять комплексную механизацию трудоемких процессов. Не налажено производство машин для приготовления резанной пасты, дозаторов, смесителей кормов.

Опыт украинских механизаторов-животноводов подался вниманию А. А. Яворского. Директор Гипросоюза В. И. Игнатьев послал свои выступления проблемам строительства животноводческих помещений.

В решении задач семилетки по увеличению производства мяса и мяса велико значение племенной работы. На секции пленарной работы. С докладом выступил член коллегии Министерства сельского хозяйства СССР П. А. Есаян. Говоря о недостатках организации племенной работы, докладчик отметил, что качеству племенных производителей в ряде мест не уделяется необходимого внимания. Многие станции и пункты искусственного осеменения не обеспечены специальными оборудованием, транспортом. Особое место в докладе заняли вопросы районирования пород сельскохозяйственных животных с целью их правильного размещения на территории страны. Научно-исследовательские учреждения слабо изучают племенные ресурсы животноводства.

Одним из главных условий улучшения племенной работы, сказал тов. Есаян, является повышение материальной заинтересованности работников хозяйств, выращивающих племенных животных, и укрепление этих хозяйств высококвалифицированными кадрами.

Об организации племенного дела и искусственного осеменения скота в колхозах и совхозах Российской Федерации и Украины говорили ответственные работники республиканских министерств сельского хозяйства Н. С. Чубенко и М. Г. Зорин.

Конкретные рекомендации

В зональной секции, обсуждавшей основные проблемы сельского хозяйства республик Средней Азии, говорилось преимущественно об увеличении производства хлопка, караула, продуктов животноводства, а также шелководных коконов, фруктов и винограда. О том, как разрабатывались и внедрялись в практику научно обоснованные системы ведения сельского хозяйства рассказали директор Таджикского научно-исследовательского института земледелия А. А. Троицкий, заместитель министра сельского хозяйства Киргизской ССР Н. И. Костюк, член-корреспондент ВАСХНИЛ И. С. Рабочев.

Член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР Р. А. Алимов свое выступление посвятил проблемам водного хозяйства республики. С большим интересом на секции была выслушана речь члена-корреспондента Узбекской академии сельскохозяйственных наук Т. Г. Зинина о применении комплексной механизации в хлопководстве.

Много важных проблем обсуждалось в секциях по нечерноземным районам европейской части РСФСР, Белорусской ССР и польским районам Украинской ССР; прибалтийским республикам; Украин, Молдавии и Северного Кавказа; республике Закавказья и других.

На зональных и отраслевых секциях после всестороннего обсуждения докладов были выработаны конкретные рекомендации. Сегодня совещание продолжает работу.



ТИРАПОЛЬСКАЯ швейная фабрика имени 40-летия ВЛКСМ первой в Молдавии завоевала право называться предприятием коммунистического труда. Коллектив фабрики настойчиво внедряет передовую технику и технологию, добивается высокого качества изделий. На снимке: передовые швейно-мотористы (слева направо): в первом ряду — Татьяна Милер, Галина Дарюшина, Людмила Мартынова, Людмила Терехова и Валентина Петрова. Во втором ряду — Рамиза Вейсова, Евгения Кислова, Валентина Гостей, Юлия Шлиман, Людмила Волынская. Фото П. Лисанкина, ТАСС.

Девятый том полного собрания Сочинений В. И. Ленина

Вышел из печати девятый том полного собрания Сочинений В. И. Ленина, подготовленный Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и изданный Госполитиздатом.

Том содержит произведения, написанные В. И. Лениным в июле 1904 г. — марте 1905 г. Центральное место в нем занимают ленинские произведения и документы, направленные против раскольничьих, дезорганизаторских действий меньшевиков после II съезда РСДРП.

Значительная часть работ Владимира Ильича посвящена обоснованию и развитию революционной стратегии и тактики большевистской партии, разоблачению и критике оппортунистической меньшевистской тактики.

Произведения, вошедшие в девятый том, воссоздают картину героической борьбы большевиков во главе с В. И. Лениным за укрепление марксистской революционной партии рабочего класса, за революционную стратегию и тактику большевизма, характеризуют руководящую роль партии и ее влияние на ход революции в России.

Ширится движение за коммунистический труд

В Колонном зале Дома союзов 16 июня состоялось совещание передовиков соревнования бригад и ударников коммунистического труда Московской области.

За это почетное звание борются более 200 тысяч производственников Подмосковья. С каждым днем множится число предприятий и строек, которые включаются в движение за коммунистический труд.

Выступавшие говорили также, что не везде еще движение за коммунистический труд встречает необходимую поддержку и помощь.

Участники совещания приняли обращение ко всем трудящимся промышленности Подмосковья, в котором призывают сделать движение за коммунистический труд еще более массовым, встретить юбилейный Пленум ЦК КПСС новыми производственными успехами.

Обмен посланиями

В связи с днем рождения королевы Великобритании Елизаветы II Президент Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев направил Ее Величеству послание с искренними и самыми теплыми поздравлениями и пожеланиями доброго здоровья и счастья королеве, успехов и процветания всему народу Великобритании.

В ответном послании королевы Елизаветы II выразила самую искреннюю благодарность за любезные поздравления и добрые пожелания и сообщила, что полностью разделяет высказанную Президентом Президиума Верховного Совета СССР надежду на дальнейшее развитие дружественных отношений между Великобританией и СССР.

ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

«Встречу хлеба нового урожая готовит сегодня»

Под таким заголовком в «Правде» 20 мая была опубликована статья, в которой рассматривались недостатки в подготовке хлебного урожая. Министр хлебопечения РСФСР тов. Кузнецов сообщил в редакцию, что статья была обсуждена на специальном заседании коллегий министерства. Коллекция признала правильную критику подготовительных организаций министерства.

Для оказания практической помощи в строительстве элеваторов и складов 23 ответственных работника министерства направлены в целинные районы Российской Федерации. В районах целинных и залежных земель на строительство зерноскладов, элеваторов и сушилок напущены 28 строительных монтажных полков. Министерство хлебопродуктов РСФСР установило систематический контроль за ходом работ по подготовке технической базы лагунативных пунктов и приему хлеба нового урожая.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Детские учреждения — не второстепенное дело

Работница тов. Федосеева пришла к директору завода «Таштекстильмаш» тов. Проскуракову и подала ему заявление.

— Как же так? — хмурится Проскураков. — С работой освоились, привыкли к коллективу и в работу уходите...

— Тети от меня уезжает, с кем же я ребятам оставлю? Ведь младшему всего шесть лет.

Возмущенная, выражая всем своим видом покорность судьбе, директор накладывает резолюцию: «Пробудьте здоровы!».

А почему бы Федосеевой не отвести своего младшего сына в детский сад? При всем желании сделать этого она не может: руководители завода «Таштекстильмаш» мало заботятся об удовлетворении нужд работниц-матерей. Здесь десятки женщин, которым не с кем оставить детей дома, давно ждут, когда окажутся свободные места в яслях и садах.

На других предприятиях города положение с детскими учреждениями еще хуже. В Октябрьском районе вынуждены, против своего желания, сидеть дома немало женщин — умелых мастериц и тех, кто хотел бы овладеть какой-нибудь профессией.

В минувшем году во время выборов в местные Советы большинство наказы, данных избирателями этого района своим депутатам, касалось строительства яслей и детских садов.

Крупнейшее предприятие города — текстильный комбинат, в многотысячном коллективе которого 80 процентов женщин, располагает явным меньшим количеством мест в детских садах и яслях, чем требуется.

На радиоламповом заводе, где также большинство рабочих составляют женщины, множество матерей ждут, когда наступит их очередь повести ребенка в ясли или детский сад.

В Ташкенте идет большое строительство. Вырастают все новые жилые массивы. Ввод в эксплуатацию нового дома в столице республики — обычное явление. Открытие же детского учреждения — событие, слуша-

чающееся довольно редко. В 1956 году планировалось построить два детских сада, но не было открыто ни одного. В 1957 году вместо двух садов открыт был один. В 1958 году положение как будто улучшилось: из четырех запланированных зданий в эксплуатацию было сдано два. В прошлом году дела опять пошли хуже. Вместо шести детских садов сдан в эксплуатацию лишь один. Здания строятся небольшие — на 50—100 мест.

Министерство строительства республики строит детские сады и ясли очень медленно. Его организации, в частности трест № 153, относятся к этому делу как второстепенному, малозначительному, с которым можно «потерпеть». А исполком городского Совета депутатов трудящихся не только мирится с таким положением, но и затягивает отвод участков для строительных площадок, не вовремя представляет проектно-техническую документацию.

На новом массиве — «Болгарские огорды» — давно стоит готовое здание, но оно без канализации. Разместить в нем детей, конечно, нельзя.

Главная причина создавшегося в Ташкенте напряженного положения с детскими учреждениями — это равнодушие к этому важному делу со стороны Министерства строительства Узбекской ССР, исполкома горсовета и руководителей ряда предприятий. Партийные организации города должны принять меры, чтобы планы строительства детских яслей и садов выполнялись в сроки.

М. ПОЛОВА — заместитель председателя фабричного комитета текстильного комбината: 3 КАСЫМОВА — инспектор дошкольного отдела Министерства просвещения Узбекской ССР, А. КРАСНОВ — председатель заводского комитета радиолампового завода; И. АКАРОВА — председатель арт-группы «Прогресс».

г. Ташкент.

Словесный туман

ми на опыте, подкапывает в каждом конкретном случае пути превращения знаний в убеждения.

Но авторы не напрасно условились, что хороша та теория, которая подтверждается жизненным опытом. И вот они приводят конкретный пример. В неидеализированном четвертом классе одной школы пришла учительница. Прождала 15 минут до наступления тишины, она сказала:

— Потерянные минуты мы компенсируем занятиями после уроков.

И свою угрозу привела в исполнение.

Так продолжалось три дня. На четвертый день при ее появлении в классе сразу воцарилась тишина. Авторы статьи глубоко-мысленно рассуждают о том, что учительница, «подкрывая» таким образом знание опытом, вызвала у детей определенные переживания, между их знанием и переживаниями образовалась связь, которая и превратила его в убеждение.

Или еще пример из той же статьи. С шестым из четвертого класса провели краткую беседу о патриотизме, и он сразу исправился. Легко и просто! Впрочем, оставим на педагогической совести авторов мгновенное «исправление» мальчика. По их мнению, для «исправления» шалуна требовалось только доказать ему, что его поведение идет вразрез с его более ранней мыслью об убеждениях. Но какой глубокий теоретический тезис заключен в основе этого вывода! Оказывается, «в результате этого опыта и чувства, связанные со старым положением, переносится на новое, и оно, включившись в сферу бесспорного, становится тоже бесспорным, превращается в убеждение».

Чем же все-таки объяснить тот практический факт, что некоторые авторы и редакторы их статей даже простейшие мысли облекают в совершенно непроходимый наукообразный словесный туман? Очевидно, только тем, что, как пишет А. И. Яворский, «понимание ответственного отношения к выполнению своих обязанностей не является регулятором их поведения».

А. БЕССМЕРТНЫЙ.

Заведующий учебной частью московской школы № 606.

Рейд рабочих корреспондентов «Правды» и «Известий»

В Казахстане медлят с развитием строительной индустрии

85 новых заводов крупномасштабного и массового домостроения надо построить в очень короткие сроки в целинных районах Казахстана. Они будут выпускать изделий на 1,3 миллиона квадратных метров площади в год. 25 заводов должны уметь в поле выдать верную партию железобетонных изделий. К концу года намечен пуск остальных предприятий.

Создание современной материально-технической базы строительства на целине поручено трем министерствам: сельского хозяйства, совхозов и хлебопродуктов. Как справляются они со столь ответственным заданием?

— Эти заводы нам крайне нужны, — заявила министр хлебопродуктов тов. Карпенко. — Но строим их мы плохо, едва ли выедем в срок...

Заместитель министра сельского хозяйства тов. Луканов обоснован ходом строительства новых предприятий. Однако, по его мнению, министерство здесь ни при чем. Госплан чуть ли не на подходе затеял решение вопроса о поставках технологического оборудования, очень скупо и несвоевременно выделяет деньги.

В Госплане Казахской ССР хладнокровно парировала эти упреки.

— Да, вопросы укомплектования предприятий оборудованием до конца не решены еще и по сей день, — признает начальник отдела промышленности строительных материалов тов. Стеркин. — Сами министерства почти погоды размышляли над тем, где и как они будут размещать свои заводы. Многие предприятия еще не имеют проектной документации.

Впрочем, работники Госплана республики тут же находят еще одного виноватого:

— Госстрой СССР не обеспечивает своевременную разработку типовых проектов. Вместо 1 сентября 1959 года он выдал проекты только в декабре.

В Карагандинском экономическом районе сосредоточены многие крупные новостройки семилетки. Соединяются мощные Карагандинский, Павлодарский и Дзержинский промышленные узлы. Чтобы пустить конвейер «Казахстанской Магнитки» и Павлодарского машиностроительного завода, начать добычу угля в новых

районах Тентек и Шахана, необходимо большое количество строительных материалов. Только в одной Карагандинской области намечено дать трудящимся 35 тысяч квадратных метров жилья в крупнопанельных домах, а зона, что не в крупных панелях тут собирают... одно здание. На всю Карагандинскую область крупные панели изготовили единственного цеха, да и тот вроде неспешно у руководителей совхозов.

В течение двух лет этот цех трижды переделывали различными управленцами и комбинатами. Площадь цеха мала, в нем недостаток оборудования.

Разрыв между мощностью предприятий строительной индустрии и спросом на их продукцию продолжает увеличиваться. Однако руководители Карагандинского совхоза, Карагандинский, Павлодарский и Акмолинский обкомы партии и обкомы не находят глубины в работу строительных организаций и предприятий строительной индустрии, не ищут с ней длительных отношений.

Еще в прошлом году в Карагандинском экономическом районе планировалось построить три завода для изготовления крупных панелей. Предполагалось, что в этом году они будут преобразованы в заводы крупнопанельного домостроения. Но ни на одном из них не завершены работы первой очереди. На возмещение убытков в Караганде и Дзержинске до сих пор не сформированы расчетные машины. По существу, кроме наскоро установленных, тут вола ничего нет.

В Павлодаре только приступили к монтажу основного технологического оборудования цементного. Плано заоружаются заводы крупнопанельного домостроения в Тентек-Тау, Тентек-Шахана и Карабасе.

В Казахстане стало чуть ли не

правилом сдавать в эксплуатацию предприятия строительной индустрии и промышленности строительных материалов с крупными недостатками. По этой причине казахские заводы лучшего бетона и силикатного кирпича не выполняют производственных заданий.

В условиях массового строительства заводов, предприятий и других предприятий строительной индустрии важное значение имеет правильное размещение. На Карагандинском заводе № 2 сданы в проект, где выпускались изделия на предпроектные извещения железобетона. Сделали это, оказывается, для того, чтобы на его месте построить завод по выпуску крупных панелей. На территории было затрачено 2,5 миллиона рублей. Чем руководствовались работниками Карагандинского совхоза, разрешая такую «реновацию»? Не лучше ли было оставить этот завод в существующем виде, а на два с половиной миллиона рублей построить новое здание?

В Алма-Атинском совхозе, наоборот, оправдывают свою медлительность стремлением решить вопрос «капитально». В результате в Алма-Ате с начала года полностью развален вопрос, где строить завод крупнопанельного домостроения и так до сих пор не выбрали площадку.

На огромных просторах республики все время разрабатывается строительство. Осуществление новых грандиозных задач сопряжено с немалыми трудностями. Главная из них — слабое развитие промышленности строительных материалов. В прошлом году более половины строительных организаций не выполняло планов. Недовольство растет в строительстве — постоянные работы в этом году.

Районная бригада «Правды» и «Известий»: Ж. ДАРИБАЕВ — рабочий Карагандинского завода синтетического каучука; Ю. КАРЛАШ — инженер «Жилстрой» № 1 металлургического завода; Ю. ВОГДАНОВ — начальник формовочного цеха Карагандинского завода железобетонных конструкций; С. ДЖАЛЫКАСЫМОВ — Герой Социалистического Труда бригадир бригады коммунистического труда строительного-монтажного управления № 10 «Алма-Атинстрой»; Ф. ВРЕУС, Х. КАРЖАУБАЕВ — корреспонденты «Правды»; Ю. ПОНОМАРЕНКО — корреспондент «Известий».

Навстречу Пленуму
ЦК КПСС

Общественные конструкторские бюро на заводах Урала

О К Б

— эти три буквы означают: общественные конструкторские бюро. После июньского Пленума ЦК КПСС такие бюро созданы на многих предприятиях нашей страны и ведут большую работу по созданию новой техники.

Настоящая страница посвящается опыту общественных конструкторских бюро на предприятиях Свердловского экономического района — уральцы по праву считаются пионерами этой новой формы общественной помощи делу технического прогресса.

НА УРАЛВАГОНЗАВОДЕ...

Первые общественные конструкторские бюро возникли на Уралвагонзаводе в мартиновском, механосборочном цехах и цехе мелких узлов. В создании их большую роль сыграли коммунисты, комсомольцы, молодые инженеры, техники и новаторы производства.

Тяга молодежи в самостоятельные конструкторские бюро очень велика. Здесь молодые специалисты и новаторы пробуют свои творческие силы, применяют знания, полученные в институте или техникуме, расширяют технический кругозор, повышают мастерство.

В конструкторскую группу кузнечного цеха, например, входят тринадцать молодых специалистов и рабочих. Одни из них недавно окончили технические учебные заведения, другие продолжают учиться в вечерних институтах и техникумах без отрыва от производства.

Работа, которую мы ведем на общественных началах, очень нужна производству: ведь мы не только составляем чертежи, но и активно участвуем во внедрении новшеств в производство. Вот один из примеров. Мастера А. Волохин, В. Климов, электрик А. Смиртин и я спроектировали конвейер для закладки вагонных пружин. Что это дает? Будет механизирована весьма трудная операция, повысится качество пружин, производительность труда возрастет на 13 процентов. К дню открытия июньского Пленума ЦК КПСС конвейер войдет в действие.

Молодые инженеры внедряют автоматику, совершенствуют оборудование. По проекту А. Волохина 500-тонный пресс переведен с рычажного управления на пневматическое, модернизированы две горизонтально-кошачные машины. Труд машинистов стал легче, производительность его повысилась.

В нашем цехе общественные конструкторы закончили разработку проекта механизации транспортировки заготовок от пресс-

пожниц. Вместе с нами, инженерами, в этом участвовала прессовщица Валия Перминова, закончившая вечернее отделение Уральского политехнического института.

Заводские организации заботятся о творческом росте молодых специалистов, помогают им приобрести знания и опыт. По инициативе заводского партийного комитета для членов общественных конструкторских бюро были организованы курсы. Лекции читали высококвалифицированные инженеры, конструкторы. С интересом прослушали мы лекции о применении ультразвука в промышленности, о новом в технике по холодной обработке металлов, о зубчатом зацеплении Новикова и другие. Когда же стались с трудностями в проектировании, на помощь нам приходят опытные конструкторы Б. Францев и М. Баранов.

Интересен опыт общественного конструкторского бюро, созданного в цехе крупного стального литья. В нем 14 молодых специалистов. Они собственными силами оборудовали технический кабинет и стенд по технологическим материалам, инструменту, оснастке и контрольным приборам.

В мартиновском цехе по инициативе общественного конструкторского бюро, возглавляемого техником А. Комарицким, открыты технические курсы. Члены конструкторского бюро помогают рабочим разбираться в чертежах, читают лекции по теории металлургии, металлургии и т. д. В свою очередь над конструкторами общественниками шефствуют квалифицированные инженеры из проектного бюро механизации.

Можно без преувеличения сказать, что общественные конструкторские бюро на заводе стали мощным рычагом технического прогресса и хорошей школой для молодых специалистов.

Т. ПУШПЕВА.
Руководитель общественной конструкторской группы кузнечного цеха Уралвагонзавода.
г. Нижний Тагил.

...И В ДАЛЕКОМ ЛЕСНОМ КРАЮ

На наших лесных предприятиях конструкторских отделов нет. Если нужно что-нибудь создать, получаем готовые проекты. А вот заняться модернизацией оборудования или помочь рационализатору оформить эскиз, чертёж зачастую некогда. Сейчас иное дело. Созданное полгода назад общественное конструкторское бюро стало существенно помогать в решении технических задач.

Возникло оно так. В прошлом году, после июньского Пленума ЦК КПСС, в лес пришла новая техника. К нам начало поступать оборудование поточной полуавтоматической линии для разделки и сортировки древесины на нижнем складе. Требовалось сделать стемку местности, где будет строиться линия, составить чертежи.

Когда мы с главным инженером лесопроизводства Н. Портновым убедились в том,

что вдвоем с этой задачей не справиться, то обратились за помощью к молодым специалистам. Они охотно отозвались. Так родилось наше общественное конструкторское бюро. В его составе шесть человек. Среди них — экономист Н. Гольцева, технолог В. Карапалов, рабочие-новаторы Н. Пономарев и Г. Лубин. Чертежи нашими общими усилиями были сделаны. Так мы разрабатывали проект модернизации лесопильной рамы. После модернизации она стала вырабатывать за две смены столько же, сколько раньше за три.

Сейчас мы работаем над проектом реконструкции электростанции лесопроизводства с тем, чтобы увеличить ее мощность. Но подготовить проект — только часть дела. Очень важно быстро претворить его в жизнь. С этой целью при нашем бюро создана бригада, в которую вошли лучшие рабочие, новаторы производства. Руководит ею член общественного конструкторского бюро тов. Пономарев.

Мы находимся далеко от областного центра, от проектных организаций, и тем не менее собственными силами решаем подчас сложные задачи, связанные с техническим прогрессом.

Н. МЕЛЬНИК.
Механик, член общественного конструкторского бюро Нейво-Шайтанского лесопроизводства.

Удивлению коллектива не было предела.

Что это за трубы? Не темень, как обычно, а вроде серебряные.

— Мудруют над трубами в трамвайном отделении. А зачем? — недоумевали рабочие протяжных станков.

Непонятно было и другое: технолог цеха Виталий Иванович Москаленко и старший мастер Михаил Ефимович Голд по чему-то все хохот и хохот вдоль линии станков, хотя свою смену давно закончили. Да и взгляды в трубу так, словно их никогда не видели.

Виталий Иванович, высокий, стройный, то и дело наклоняет тронутую седой головой к трубам и протирает свои очки: выдать, выдать технолог. Необычно вызволенный и Михаил Ефимович, человек наружно сдержанный, но с беспокойной творческой душой. Давно у него есть право уйти на пенсию. Но как трудно расстаться с родным заводом!

Почему же волнуются инженеры? Издавна трубы перед вольчением покрывались слоем меди или фосфата. Это делалось для того, чтобы уменьшить силу трения при протяжке.

Такие операции по подготовке труб к вольчению, или, как говорят специалисты, фосфатированию и омеднению труб, производились в трамвайном отделении. В этом отделении, построенном четверть века назад, не успевали пропускать неизмеримо возросший поток труб.

Мысль расширить «узкое» место сильно заняла В. Москаленко, М. Голда и еще двух инженеров третьего вольческого цеха Первоуральского новотрубного завода — П. Стасевича и М. Фрейберга. Они энергично занялись поисками такой технологии, которая избавила бы от необходимости фосфатировать или омеднять трубы и разгружала, таким образом, трамвайное отделение.

Многие на заводе скептически смотрели на попытки членов общественного конструкторского бюро нарушить установившиеся каноны. Однако четверо инженеров поведи техническую разведку смело и не считаясь со временем. Сколько споров и разногласий возникло между ними! Но, как



ОБЩЕСТВЕННОЕ конструкторское бюро мартиновского цеха Уральского вагоностроительного завода повысило стойкость футеровки сталеразливочных ковшей и улучшило конструкции крепления стопоров. Это дало хороший экономический эффект. На снимке (слева направо): в первом ряду — руководитель общественного конструкторского бюро, мастер разлива Л. А. Микерин, мастер печного отделения В. А. Ермолаев; во втором ряду — мастер печного отделения А. Е. Комарицкий, механик Д. С. Зыков и разливщик Г. К. Бергман. Они активно участвуют в работе общественного конструкторского бюро. Фото Я. Кунина.

БОЛЬШАЯ СИЛА

Что может быть приятнее, чем сознавать, что ты вносишь большой трудовой вклад в наше общее народное дело — в создание и освоение новой, самой современной техники! Именно такое чувство владеет нами, членами общественного конструкторского бюро, когда мы участвовали в создании уникального гидрогенератора мощностью 150 тысяч киловатт.

Агрегаты такой мощности изготавливаются впервые в мировой практике. Они рождаются в цехах нашего завода. И разве могли мы, члены общественного конструкторского бюро, стоять в стороне?

Конечно, в проектировании узлов гидрогенератора мы не участвовали. Для этого у нас есть сильные конструкторские отделы. А мы ввязались за то, что иногда называют «мелочью», но из-за чего порой стоит большое дело.

Приведу один пример. Корпус статора нового гидрогенератора настолько велик, что для расточки его на заводе не нашлось ни одного карусельного станка. Самый крупный карусельный станок надо было модернизировать. Подсчитали — месяца четыре понадобится. Возникла идея: взять обыкновенный карусельный станок и приспособить к нему стрелу с режущими телами. Мысль хорошая, а кто ее осуществит? Вот мы и ввязались за это дело.

Работали в свое свободное время, и эта работа, не входящая в наши прямые служебные обязанности, принесла нам большое моральное удовлетворение. В результате успешного решения этой технической задачи в четыре ра-

за помогли мы сократить время расточки корпуса статора, на полтора месяца ускорили изготовление гидрогенератора. Вот такая серьезная сила наше общественное конструкторское бюро!

Это только одна из работ, выполненных конструкторами — общественниками. А всего члены общественного конструкторского бюро спроектировали 58 единиц оборудования, выпустили свыше ста листов чертежей. Наше бюро — не единственное: сейчас на заводе насчитывается восемь таких общественных конструкторских бюро, а их работы сулят экономии минимум в миллион рублей.

Л. ВАГАНОВ.
Руководитель общественного конструкторского бюро завода «Уралэлектрощет».

ЭНТУЗИАСТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Всего лишь год отделяет нас от июньского Пленума ЦК КПСС. Срок небольшой, но как много нового появилось на заводах, фабриках, стройках, насколько быстрее двинулся технический прогресс!

По инициативе технологов Уральского турбомоторного завода началось движение за одновременную модернизацию станков, инструментов, приспособлений. Так называемые бригады «СНП» (станки, инструмент, приспособления) создаются теперь на всех предприятиях индустриального Свердловска. Значительных успехов добились конструкторы «Уралмаша» — инициаторы всесоюзного соревнования за создание самых экономичных в мире машин. В прошлом году они снизили себестоимость выпускаемого оборудования на 30 миллионов рублей, сэкономили восемь тысяч тонн металла и сократили эксплуатационные расходы при внедрении созданных машин примерно на 80 миллионов рублей в год.

Широкую известность получили на предприятиях города общественные конструкторские бюро. Это одна из новых эффективных рожденных самой жизнью форм борьбы за технический прогресс. В самом деле, темпы прогресса в области техники, внедрения комплексной механизации и автоматизации производственных процессов настолько ускорились, а активность рационализаторов и изобретателей так возросла, что у штатных конструкторских отделов стало не хватать ни времени, ни сил для своевременного выполнения проектных работ. Тогда на помощь пришла инженерно-техническая общественность. Инженеры и техники, рабочие-новаторы объединялись в самостоятельные конструкторские группы и бюро.

Первое в Свердловске общественное конструкторское бюро, возникшее на Уралмашзаводе, ставило перед собой относительно скромную задачу: помочь рационализаторам в технической разработке их предложений. Однако жизнь подсказала, что функции этой общественной организации могут быть гораздо шире. Состав участников бюро, их квалификация, опыт давали возможность грамотно решать многие сложные вопросы совершенствования производства. В августе 1959 года Свердловский горком партии, изучив опыт работы общественного конструкторского бюро отдела горнорудного машиностроения «Уралмаша», одобрил патристическую инициативу молодых специалистов и новаторов и рекомендовал партийным, комсомольским и профсоюзным организациям города, хозяйственным руководителям широко развернуть это движение на всех предприятиях.

За сравнительно короткое время в городе создано около 150 общественных конструкторских бюро. Они объединили свыше 1.600 конструкторов, инженеров, мастеров, начальников смен и цехов, новаторов производства.

На Уралмашзаводе пример творческого содружества показали общественные конструкторские бюро фасоннолитейного цеха и отдела главного металлурга, руководимые инженерами И. Литвиновым и Б. Борискиным. Они совместно разработали чертеж станка-полуавтомата для изготовления подтемов и крюков, которые используются при транспортировке стержней. Вскоре станок установили в цехе, что позволило механизировать трудоемкий процесс, высвободить трех рабочих. За год было сэкономлено 360 тонн кокса и 100 тысяч рублей.

Общественные конструкторы завода «Уралкабель» во главе с начальником ремонтно-механического участка Я. Личманом механизировали резку митала. Если раньше отходы митала достигали пяти процентов, то теперь они уменьшились в десять раз. Только на этом сэкономили 170 тысяч рублей в год. А всего восемь

общественных конструкторских бюро завода сэкономили за год почти 400 тысяч рублей.

С октября прошлого года общественные конструкторские бюро разработали около 500 мероприятий, направленных на механизацию и автоматизацию производственных процессов, внедрение новой техники и передовой технологии, экономии в большом и малом. Жизнь показывает, что внедрение новшеств, разработанных общественными конструкторскими бюро, позволяет сэкономить за год несколько миллионов рублей, ускорить технический прогресс.

Велико воспитательное значение нового движения. Люди вкладывают все свои способности, всю душу в общее дело, обогащаются духовно, проявляют коммунистическое отношение к труду. Ведь эти добровольцы, не имея сил, энергии и знаний, трудятся в общественных конструкторских бюро в свободное от работы время и безвозмездно. Примечательно, что в составе многих бюро имеются не только инженерно-технические работники, но и рабочие, новаторы производства. Так укрепляется творческое содружество инженеров и рабочих.

Важно отметить еще одно обстоятельство. Как известно, на средних и мелких предприятиях местной, кооперативной и пищевой промышленности штатными не предусмотрены конструкторские отделы. Для таких предприятий помощь общественных конструкторских бюро неоценима.

Свердловский горком партии принимает меры к тому, чтобы движение энтузиастов технического прогресса росло и шло. Недавно около ста руководителей бюро собрались в горкоме, чтобы обменяться опытом работы, наметить мероприятия, которыми следует заняться в первую очередь.

Разумеется, в деятельности общественных конструкторских бюро немало еще серьезных недостатков. Некоторые из них увлекаются решением мелких, второстепенных вопросов, действуют не целесообразно, беспланово. Бывает, что огонь творчества не успев разгореться, затухает.

Некоторые хозяйственные руководители явно недооценивают силу и роль общественных конструкторских бюро. Только этим можно объяснить проявление кое-где невнимания к нуждам и запросам их. Пора все же заняться тем, чтобы обеспечить конструкторов-общественников помещениями, чертежами, материалами и инструментом, создать им условия для проведения экспериментальных и лабораторных работ.

Важно позаботиться о повышении квалификации молодых специалистов и новаторов производства, вступивших на путь создания новой техники. Правильно поступают на «Уралмаше», где опытные конструкторы взяли шефство над общественными конструкторскими бюро цехов.

Труженицы Свердловска с большим воодушевлением готовятся к июньскому Пленуму ЦК КПСС. Пересмотрев свои обязательства, они решили выполнить задание семилетки по уровню производства за пять лет без увеличения капитальных вложений. Дальнейшее повышение уровня организаторской и политической работы в массах, кровная заинтересованность всех рабочих, инженеров, техников в ускорении технического прогресса позволяют свердловчанам успешно справиться с этим высоким обязательством.

К. ЗАМИРЯКИН.
Первый секретарь Свердловского горкома КПСС.

Плодотворное содружество

На нашем заводе около двух тысяч рационализаторских предложений поступило в прошлом году только в конструкторский отдел горнорудного машиностроения. Конструкторы, перегруженные проектированием уникальных машин, не успевали оформлять в чертежах творческие заявки новаторов.

Мы не могли мириться с таким положением и решили прийти на помощь рационализаторам. Так возникло первое на заводе общественное конструкторское бюро.

В его составе более 20 молодых специалистов — инженеров и техников. Руководитель бюро инженер-конструктор В. Тимофеев. Часто мы собираемся, чтобы посоветоваться, обменяться опытом, совместно проверить инженерные расчеты, договориться о первоочередных делах. Занимаемся после рабочего дня и организуем работу так, чтобы общественные конструкторы получали полезные для себя задания, в зависимости от занятости и с учетом специальности.

Член нашего бюро инженер В. Поляков вошел в цех, встретился с новаторами. Он помог им не только найти нужные конструкторские решения, но и внедрить новшества в производство.

Инженеры конструкторского отдела установили тесную связь с ОКБ в цехах. Так члены нашего бюро совместно с общественными конструкторами цеха сборки крупных узлов разработали приспособление к пневматическому прессу. Это приспособление предназначено для зажима кончиков кабелей, которые идут на сборку электрической схемы экскаватора.

Не стоим мы в стороне и от помощи сельскому хозяйству. Инженеры И. Хитчик, В. Новиков, В. Курганский, А. Чернов, В. Наукин под руководством старшего инженера-конструктора В. Пана разработали типовой проект механизированной животноводческой фермы для подшефных совхозов нашего завода.

Ф. КЛЕВАНСКИЙ.
Инженер конструкторского Уралмашзавода, член общественного конструкторского бюро.

Творить, дерзать, смотреть вперед!

На Нижне-Тагильском металлургическом комбинате в 29 общественных конструкторских бюро активно работают более 200 человек. В коллорапном и втором мартиновском цехах возникли первые общественные исследовательско-технологические группы. Они ставят перед собой цель: ассистировать центральной лаборатории и техническому отделу комбината в поисках более совершенных технологических процессов.

Технологи и передовые рабочие Уральского турбомоторного завода положили начало комплексной модернизации станков, инструментов и приспособлений. Так называемые бригады «СНП» (станки, инструмент, приспособления) доказали на практике, что при одновременном совершенствовании станка, инструмента и приспособления эффективность модернизации возрастает вдвое.

На Уралмашзаводе, помимо общегородских общественных конструкторских бюро, создана общественная лаборатория по электронике. В ней группа энтузиастов работает над созданием оборудования для автоматической газовой резки листовых сталей без шаблонов — по чертежу.

Активными помощниками свердловской городской партийной организации выступают общественные бюро экономического анализа. 38 таких бюро недавно возникли на Уральском турбомоторном заводе, Уралмашзаводе, заводах имени Ворожцова, «Энергогазачаста» и других предприятиях города. Участники их — опытные экономисты, бухгалтерии, передовые рабочие — в содружестве с технологами и конструкторами анализируют экономические показатели конструкторских участков, цехов, разрабатывают конкретные мероприятия, способствующие улучшению экономики производства.

На заводе «Уралкабель» общественные конструкторские бюро созданы во всех основных цехах. Они открыли новые возможности экономии цветных металлов и других материалов. Разработали, например, чертежи механизмов для поворота сушильных печей, что сулит большую экономию меди, стекловолны и лака. По чертежам общественного конструкторского бюро успешно наладил регенерацию плазменных растворов, которая ежегодно экономит около 12 тонн медного купороса.

На Пышминском медеэлектролитном заводе в семи общественных конструкторских бюро успешно трудятся 34 инженера, техника и рабочих-новаторов. Им выделяется специальное помещение для проектирования, чертежной инвентари, инструмент.

Так мы растем!

Так ответили тракторозаводцы на клевету буржуазных горе-опраков о неспособ-

Отовсюду едут люди познакомиться с опытом тракторозавошней. Жаль, ч

17 июня 1930 года. В честь открытия XVI съезда партии из ворот Сталинградского тракторного выходит первый трактор.

Н. ПЕТРОВ.
Бывший старший мастер зуборезного
пролета механосборочного цеха
Сталинградского тракторного завода.

индией будут проводиться в счет и в 1.500 миллионов рублей. Предоставленного Индии Советским

ВЕРНЫЙ ПУТЬ

— Советую нам силосовать кукурузу, — говорит, улыбаясь, Георг Таке, — товарищ Хрущев шутил: «Попробуйте, до-



...его женой, сына Красной партии
...добровольца и защитника города

пос. Горняцкий, Коми АССР.

М И Н У Л И Г О Д Ы...

наа былающей машины.

СТОЯЛИ РЯДОМ.

аэродромы, где размещались в прямешине самолеты. Легкое поле сторожили часовые.

Шинкем солдат я перевел мотор на ва

...его женой, сына Красной партии
...добровольца и защитника города

пос. Горняцкий, Коми АССР.

Позорный провал агрессивной политики империалистов США

Эйзенхауэру от ворот — поворот. «Киси — в отставку!» — требуют японцы

ПЛАМЯ ГНЕВА

ТОКИО, 16 июня. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня во второй половине дня всю Японию молнией облетело известие: японский кабинет министров на чрезвычайном заседании принял решение просить Эйзенхауэра отсрочить визит в страну на неопределенное время «в связи с неуверенностью в обеспечении порядка в стране». Грозовыми победными выкриками встретили это известие десятки тысяч демонстрантов, собравшихся сейчас на центральных улицах столицы с неукротимой решимостью не допустить в страну названного американского гостя, дать отпор врагам мира.

Сегодняшнему решению японского правительства предшествовали невиданные по ожесточенности столкновения народных масс страны с правительством и стоящими за его спиной правящими кругами США. Столкновения, которые достигли своего кульминационного пункта сегодня вновь в самом центре японской столицы.

КРОВЬ У СТЕН ПАРЛАМЕНТА

Мощная демонстрация протеста, начавшаяся вчера во второй половине дня в Токио, продолжалась глубоко за полночь. Финал демонстрации был поистине грозен: пламя гнева на улицах вокруг парламентского здания сменялось настоящим огненным пламенем. Это демонстранты опрокидывали, обливали бензином, жгли и взрывали полицейские броневики и грузовики, которым был заборюкадирован доступ в пределы парламента.

В этих горячих схватках активную роль играли студенческие массы японской столицы. Около двух тысяч преподавателей, в том числе 700 профессоров, пришли в парламент, чтобы оказать студентам моральную поддержку. Студенты размахивали плакатами со словами «Киси — убийца».

Впервые жестокое сражение демонстрантов с полицией у стен парламента началось, как теперь выясняется с очевидностью, прямым результатом возмущительной провокации фашистских погромщиков и полиции. Началом всему послужил хулиганский налет группы фашистских молодых людей на мирное шествие демонстрантов у стен парламента. Два грузовика с фашистами ворвались на глаза у полиции в колонну театральных работников, направлявшихся к зданию американского посольства полдоунами Эйзенхауэра, не приехавший в Японию! Около сорока демонстрантов были собиты колесами этих грузовиков.

В то же время другая группа фашистов бросилась на студенческую колонну и стала набивать идущих палками с гвоздями на концах. Несколько тысяч полицейских, выстроенных вдоль парламентского здания, не двинулись с места, чтобы остановить расправлявшихся бандитов. Это переполнило чашу гнева борцов против военного союза с США: демонстранты разгромили грузовики фашистских молодых людей и бросились к воротам парламента с криками: «Долой фашизм!», «Долой американо-японский договор безопасности!», «Добьемся отставки кабинета Киси!».

Полиция как будто ждала этого момента, чтобы устроить побоище: в ход были пущены брандспойты, бойцы со слезоточивым газом и полицейские дубинки. К полноте, когда сражение затихло, число раненых, как сообщают, достигло тысячи человек. Для вывоза с парламентской территории раненых студентов были мобилизованы все пятьдесят машин «скорой помощи» японской столицы. Сегодня стало известно имя девушки — студентки литературного факультета Токийского университета, убитой черной полицейской. Это — Митико Канда, дочь известного японского ученого, шедшая в первых рядах студенческой демонстрации.

Известие о кровавом побоище на улицах Токио накалило обстановку в стране до предела. С решительными протестами против полицейского террора выступили руководители социалистической и коммунистической партий Японии. В опубликованном сегодня ночью чрезвычайном заявлении Президиума ЦК Коммунистической партии Японии вчерашняя расправа с демонстрантами квалифицируется как «заранее запланированная зверская провокация», для которой «нет оправдания». В заявлении коммунистической партии указывается, что «главным виновником случившегося является правительство Киси, потерявшее ответственность и разум».

КИСИ МЕЧЕТСЯ

Сегодня с утра движение народного протеста под влиянием вчерашних событий стало подниматься час от часу. Национальный совет борьбы против «договора безопасности» принял решение не прекращать отныне участие демонстраций протеста ни на один день до тех пор, пока правительство Киси не откажется от визита в страну Эйзенхауэра.

Эйзенхауэра и не удовлетворит другие политические требования народа. С утра по решению Федерации студенческих ассоциаций Японии началась всеобщая забастовка студентов — прекратили занятия во всех высших учебных заведениях страны. Национальный совет борьбы против «договора безопасности» принял решение взять на себя организацию массовых общественных похорон девушки-патриотки, павшей жертвой кровавого террора поборников военного союза с США.

Вчерашние события повергли в растерянность правительственные круги Японии. Поздней ночью неподалеку от пожароопасного пламенем полицейских грузовиков в здании официальной резиденции премьер-министра, окруженной густыми полицейскими кордонами, состоялось чрезвычайное заседание членов кабинета. По сообщениям печати, некоторые министры высказались на этом совещании в пользу немедленной отставки правительства. Однако премьер Киси был настроен иначе и пытался гнуть свою линию. В опубликованном сегодня утром по его указанию заявлении японского правительства нет и тени раскаяния. Наоборот, содержится неуклюжие попытки свалить вину за кровавую расправу с народом с большой головы на здоровую. В правительственном заявлении вчерашние события у стен парламента лицемерно объявляются «не более, чем предумышленным актом, инспирированным коммунистами с целью распространения на весь мир международных коммунистических принципов» (!).

Стало известно, что сегодня же ночью Киси встречался с начальником управления японских сил самообороны Агаи и поставил вопрос об экстренной мобилизации на помощь полиции японской армии. Тем временем полиция, по указанию кабинета, начала массовые аресты — к полудню сегодня было арестовано 174 студента — участника вчерашней демонстрации. Но за всем этим скрывалось на деле бесцельное японских властей остановить могущее гневное движение народных масс.

Во второй половине дня, когда на улицах столицы появились новые десятки тысяч демонстрантов, члены кабинета министров в панике собрались на новое экстренное заседание, и результатом его явилось упомянутое выше решение просить Эйзенхауэра отсрочить визит японской стороной, несмотря на то, что именно Япония была основной целью поездки американского президента на Дальний Восток. Японский народ, как и говорится, Эйзенхауэру «от ворот поворот».

Истериические призывы Киси к борьбе с «коммунистическими подрывными элементами», прозвучавшие в его речи по радио, являются не более чем свидетельством тому, что его правительство находится уже при последнем вздохе.

ВСЯ ЯПОНИЯ ПРОТИВ!

Народные массы Японии, окрыленные своим замечательным успехом, продолжают демонстрировать на улицах столицы и других городов свою непреклонную волю к победе над черными силами милитаризма и реакции. Демонстранты преподносят решимость сделать все, чтобы кровь их товарищей — участников вчерашних боев на улицах Токио не была пролита напрасно.

Сегодняшняя речь японского премьер-министра по радио немедленно же встретила достойный отпор японской прогрессивной общественности. Не прошло и тридцати минут, как по радио было передано заявление председателя Социалистической партии Японии Инабиро Асанума, в котором последний назвал «ваздором» ссылки главы японского кабинета на то, будто какие-то «подрывные элементы» воспрепятствовали визиту Эйзенхауэра. «Движение против договора безопасности», — заявил Асанума, — это голос всего японского народа. Если бы Эйзенхауэра приехал сюда, то все бы Япония выступила против США». Пресс-секретарь социалистической партии заявил также, что его партия намерена добиваться свержения кабинета Киси и ликвидации «договора безопасности».

Выступая от имени миллионов японских трудящихся, генеральный секретарь Генерального совета профсоюзов Японии Акира Инаи заявил: «Визит Эйзенхауэра, наконец, отложен. Таким путем мирнолюбивый японский народ разгромил договор кабинета Киси, направленный к тому, чтобы использовать визит Эйзенхауэра в целях протектирования договора безопасности. Сейчас правительство Киси и финансовые круги, по-видимому, все еще не чувствуют своей ответственности и пытаются свалить на народ вину за беспорядки в стране. Но виноваты во всем они сами!».

Н. ЛАТЫШЕВ.



ЯПОНИЯ НЕГОДУЕТ. «Долой американо-японский договор!» «Киси — в отставку!», «Эйзенхауэру, держись подальше от наших берегов!» — требуют миллионы японцев. На снимке: столкновение между демонстрантами и полицейскими на улицах Токио.

И на этот раз неудача

ЛОНДОН, 16 июня. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Рейтер из Манилы, президент США Эйзенхауэра объявил сегодня, что он «на этот раз не поедет в Японию».

ТОКИО, 16 июня. (ТАСС). На состоявшейся здесь пресс-конференции премьер-министр Киси объявил о том, что визит президента Эйзенхауэра в нынешней политической обстановке несвоевременен и что, исходя из этого, правительство Японии просило правительство США аннулировать приглашение.

Вместе с тем, искажая общезвестные факты, Киси пытался представить общественное движение против визита Эйзенхауэра, против навязывания Японии нового военного договора как борьбу меньшинства, как результат действий «подрывных сил международного коммунизма».

Одновременно он заявил, что нынешнее правительство не имеет намерения отменить и что парламент не будет ратифицировать договор. Киси, однако, отказался назвать дату ратификации.

В течение 30-минутной пресс-конференции голос премьер-министра Киси несколько раз срывался. На вопросы корреспондентов он не смог дать ясные ответы — какие же конкретные меры правительство намерено предпринять для разрешения политического кризиса в стране.

Одновременно он заявил, что нынешнее правительство не имеет намерения отменить и что парламент не будет ратифицировать договор. Киси, однако, отказался назвать дату ратификации.

В течение 30-минутной пресс-конференции голос премьер-министра Киси несколько раз срывался. На вопросы корреспондентов он не смог дать ясные ответы — какие же конкретные меры правительство намерено предпринять для разрешения политического кризиса в стране.

Одновременно он заявил, что нынешнее правительство не имеет намерения отменить и что парламент не будет ратифицировать договор. Киси, однако, отказался назвать дату ратификации.

В течение 30-минутной пресс-конференции голос премьер-министра Киси несколько раз срывался. На вопросы корреспондентов он не смог дать ясные ответы — какие же конкретные меры правительство намерено предпринять для разрешения политического кризиса в стране.

Одновременно он заявил, что нынешнее правительство не имеет намерения отменить и что парламент не будет ратифицировать договор. Киси, однако, отказался назвать дату ратификации.

Одновременно он заявил, что нынешнее правительство не имеет намерения отменить и что парламент не будет ратифицировать договор. Киси, однако, отказался назвать дату ратификации.

УДАР ПО АМЕРИКАНСКОМУ ПРЕСТИЖУ

НЬЮ-ЙОРК, 16 июня. (Соб. корр. «Правды»). Американские радиостанции только что передали экстренное сообщение о том, что президенту Эйзенхауэру пришлось «отложить» свой визит в Японию. Эта весть не успела попасть в утренние нью-йоркские газеты, но первые комментарии радиообозревателей сходятся на том, что престижу Соединенных Штатов, американской политике агрессивных военных блоков нанесен один из сильнейших ударов.

Здесь же газеты указывают, что отмена визита Эйзенхауэра в Японию равносильна катастрофе. Так, например, газета «Сан-Франциско кроникл» еще два дня тому назад подчеркивала, что «если японцы принудят президента к отмене его визита, это нанесет самый серьезный удар американскому престижу на Дальнем Востоке и это может свергнуть правительство Киси».

Газета «Сент-Луис пост диспетч» писала вчера, что «отмена поездки вызовет провал правительства Киси, которое является самым мощным партнером Америки в антикоммунистическом союзе на Тихом океане». Та же тревога сквозит и в высказываниях газеты «Кристен сенс мониторинг», которая вчера указывала, что «провал поездки будет означать провал

планов движения Японии на передовую линию холодной войны».

Еще вчера пропаганда пыталась создать впечатление, будто в Японии «воду мутит» только кучка «фанатиков», купленных на иностранные деньги. Однако к вечеру даже наиболее твердолобые журналисты вынуждены были признать, что положение в Токио достигло точки кипения и что выступления против американского японского договора и визита Эйзенхауэра охватили широчайшие слои населения Японии.

В сообщении агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл из Токио, опубликованном многими ведущими газетами, подчеркивалось, что «ситуация приняла столь зловещий оборот, что существует возможность второй Кореи», то есть свержения правительства Киси разгневаным народом.

«Операция «комшар» превратилась в операцию «апрот» — так коротко, но весьма выразительно охарактеризовал один из американских журналистов сообщение об отмене визита президента Эйзенхауэра в Японию. Действительно, в глазах всего мира политика американских правящих кругов потерпела очередную отпугивательную провал.

В. СТРЕЛЬНИКОВ.

Подлинные цели визита

НЬЮ-ЙОРК, 16 июня. (ТАСС). Как сообщают американские корреспонденты, сегодня в заключение визита президента США на Филиппины в Маниле было опубликовано совместное заявление Эйзенхауэра и президента Филиппин Гарсиа. Это заявление, как ничто лучшее, свидетельствует о подлинных целях поездки Эйзенхауэра по странам Дальнего Востока, которую американская пропагандистская машина сплела выдать за «миссию мира и дружбы».

Из восьми пунктов совместного заявления в первых семи речь идет о СЕАТО,

военном сотрудничестве, военных базах, военной помощи. В них говорится о каких-то неведомых «угрозах» со стороны коммунизма, подчеркивается необходимость «тесного военного сотрудничества» между Филиппинами и США. Соединенные Штаты обещают оснастить Филиппинскую армию современным оружием. Что это за современное оружие, нетрудно понять. Только вчера президент Филиппин Гарсиа заявил, что он лично просил Эйзенхауэра о предоставлении Филиппинам атомного оружия.

В это время один из обвиняемых замечает: «Он исчез!».

Анаш: «Я обвиняю тех, кто убил Джерри и кто убил также Мориса Одина. Мы, члены Алжирской коммунистической партии, бок о бок с нашими братьями из Фронта национального освобождения, борющиеся за свободу Алжира, применяем законы войны, уважая Женевские конвенции. Но земля Алжира залита кровью. Подлинные террористы не на нашей стороне. Они на стороне тех, кто на протяжении более столетия навязывает свои законы Алжиру. Я — алжирец и горжусь моей родиной. Я ненавижу людей, ответственных за несчастья моей страны. Но я очень хорошо понимаю моих братьев — французских трудящихся. Я ценю красоту их языка, их культуру и...».

Правительственный комиссар обрывает речь Анаша: «Пропал! Пропал! Пропал! Мы здесь не на политической митинге. Говорите нам только то, что вы думаете о суде за закрытыми дверями».

Анаш: «Мы считаем, что эти требования имеют целью помешать нам, моим товарищам и мне, представляющим здесь Алжирскую коммунистическую партию, объяснить нашу политику и наши отношения с Фронтом национального освобождения. Я должен сказать, что Алжирская коммунистическая партия всеми силами поддерживает борьбу Фронта национального освобождения».

Правительственный комиссар в ярости обращается к председателю суда: «Достаточно, г-н председатель! Хватит слов, которые ничего не значат!».

Анаш: «Убиты тысячи людей, а вы говорите о ничтожных словах!».

Наступает очередь Ари Аллега. Чуть улыбаясь, он говорит: «У меня есть много доводов против решения проводить суд при закрытых дверях. Это лишь некая уловка, нужная для того, чтобы помешать услышать здесь правду о применении против алжирских патриотов колониальных методов, о которых я рассказывал в своей книге. Ари Аллег называет имена убитых, и каждый раз председатель суда требует, чтобы он замолчал. Наконец, судья вынуждает полицейских, которые надеваются на Ари Аллегу и Ахмеду Акшау, наручники. Обоим обвиняемым уходит из зала. А в это время среди публики падает в обморок находившаяся здесь с самого утра старая мать Ахмеда Акшау».

Никто из присутствовавших в зале журналистов не забудет мужественных и теплых улыбок Ари Аллеги и Ахмеда Акшау.

Мадлена РИФФО. (Газета «Юманите»). г. Париж, 16 июня.

Взорвался

народный вулкан

ЛОНДОН, 16 июня. (Соб. корр. «Правды»). Новости с Дальнего Востока затмевают в Англии все другие политические темы дня. Печать на самых видных местах публикует сообщения из Токио. Комментаторы английского радио назвали отмену визита Эйзенхауэра в Японию победой тех сил японского народа, которые решительно выступили против превращения их земли в американский полигон. Японские патриоты, говорится в комментариях, «добились своего — они потрясли правительство Киси и принесли колоссальный ущерб позициям Соединенных Штатов». Тонкий корреспондент Би-би-си Лоренс закончил свой репортаж словами: «Серьезный удар не только по правительству Киси, но и по американскому престижу».

Обсуждая значение отмены визита Эйзенхауэра в Японию, многие английские наблюдатели высказывают мнение, что удар нанесен не только по американской политике на Дальнем Востоке, но и по самой основе внешней политики США. Газета «Дейли мейл» отмечает значительное ухудшение положения Соединенных Штатов во всем мире. Сегодня Америка, добавляет газета, отвергла «не только в Японии, но и в Южной Америке, на Кубе и даже в Абиссинии».

«Ньюс кроникл» в редакционной статье пишет: «Япония переживает самый острый кризис после войны, и международные последствия его могут быть очень серьезными. Скидывать со счета все демонстрации, как исключительно коммунистические, это значит закрывать глаза на факты».

В Японии, — заметил один английский журналист, — взорвался народный вулкан. Гигантские волны — цунами движутся по всему миру. Они достигнут и наших берегов. Не случайно ведь говорят, что географическое и стратегическое положение Британских островов в Европе напоминает положение Японии в Азии. Один из «непоколебимых» авианосцев, на который рассчитывали американские правящие круги, сел на мель.

В. НЕКРАСОВ.

В Совете Министров ГДР

БЕРЛИН, 16 июня. (ТАСС). Как сообщается в опубликованном здесь коммюнике, Совет Министров ГДР подробно обсудил новые предложения Советского Союза о разоружении и принял заявление по этому поводу.

Совет Министров рассмотрел вопрос о выполнении государственного бюджета на 1959 год. Он утвердил отчет о выполнении бюджета и передал его на рассмотрение Народной палаты.

Шпионаж продолжается

РИМ, 16 июня. (ТАСС). Шпионские полеты американских самолетов типа «Локхид У-2» не прекратились. Итальянская газета «Паэзе сера», ссылаясь на данные, опубликованные в печати ряда западноевропейских и арабских стран, пишет, что разведывательные самолеты США, базированные на аэродроме Уиллис-Филд (Ливия) в Дахран (Саудовская Аравия), продолжают свои полеты в воздушном пространстве стран Ближнего Востока.

Подразделение 10-10, непосредственно подчиняющееся Центральному разведывательному управлению США, заявляет далее «Паэзе сера», выполняет программу аэрофотоосъемки территории Турции, Ирана, Ирака и Израиля, а также Сирии, Египта и других арабских стран, включая Алжир.

Все эти полеты, подчеркивает газета, разумеется, совершаются без ведома государства, над «которыми они производятся».

«Невероятные ошибки»

РИМ, 16 июня. (ТАСС). «Невероятные ошибки двух посредственных людей», — так характеризует итальянский буржуазный журнал «Эпока» политику президента США Эйзенхауэра и государственного секретаря Гертера. «Дело собитым самолетом», — пишет журнал, — было лишь инцидентом. Напротив, заявление, которое сделал затем Гертер, выходит за пределы нормальной дозы ошибок, которые страна может простить одному из своих министров. Между тем президент Эйзенхауэра согласился с доктриной государственного секретаря».

«Мы хотели бы, — заявляет далее «Эпока», — чтобы американский народ не забыл об ответственности и о вине тех, кто пошел на подобные неблагоприятные поступки. Никогда еще столь великая и столь мощная страна не управлялась такими мелкими людьми. И нам хотелось бы, чтобы на предстоящих выборах республиканская партия и ее кандидаты были опрокинуты волей негодования народа».

Жалоба Аргентины

НЬЮ-ЙОРК, 16 июня. (ТАСС). Представительство Аргентины при ООН направило письмо председателю Совета Безопасности, в котором просит срочно созвать заседание Совета Безопасности для обсуждения вопроса о нарушении Израилем суверенитета Аргентины. Жалоба Аргентины вызвана фактом похищения израильскими агентами из Буэнос-Айреса нашего гражданина, бывшего нацистского преступника Адольфа Эйхмана, который сейчас доставлен в Израиль и должен предстать перед израильским судом по обвинению в массовом уничтожении евреев в годы второй мировой войны.

Индонезия предупреждает

ДЖАКАРТА, 16 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство АНТАРА, представитель Индонезии в ООН направил генеральному секретарю ООН Хаммаршельду письмо, в котором указывает, что политика Голландии, направленной на увеличение вооруженных сил в Западной Индонезии, противоречит Уставу ООН и принципу разрешения конфликтов мирным путем. В письме подчеркивается, что в случае возникновения военного конфликта в этом районе вина за это ляжет на голландское правительство.

НАРОД ТОРЖЕСТВУЕТ

ТОКИО, 16 июня. (ТАСС). Во всем Токио царит сегодня небывалое возбуждение.

Вест о том, что японское правительство решило просить Эйзенхауэра не приезжать в Японию, была встречена с большим удовлетворением студентами и членами профсоюзов, собравшимися на демонстрацию вокруг здания японского парламента. Демонстранты пели и танцевали от радости.

Решение японского правительства вызвало сенсацию. Оно было немедленно передано всем радиостанциям Японии.

Японские газеты опубликовали специальные выпуски с сообщениями об этой новости. Жители японской столицы, которым не терпелось прочесть эту сенсационную новость, буквально рвали газеты из рук продавцов.

ПАМЯТИ МИТИКО КАНДА

ТОКИО, 16 июня. (ТАСС). Японское радио передает:

Сегодня в Токийском государственном университете состоялся траурный митинг, посвященный памяти студентки литературного факультета Митико Канда, погибшей во время вчерашнего кровавого погрома нацистского около парламента. На митинге присутствовали профессоры и студенты. Было

принято решение предложить ректору университета Кая заявить правительству и токийскому полицейскому управлению решительный протест, а также временно прекратить занятия.

В университете «Хосей», «Васада» и «Мейдзи» также состоялись собрания протеста.

Триумф за триумфом

Американцы о достижениях СССР

ВАШИНГТОН, 15 июня. (ТАСС). Советский Союз успешно обогнал Соединенные Штаты в области науки и техники — в таком выводу приходят известные американские ученые и политические деятели, ознакомившись с достижениями Советского Союза.

Выступая на заседании комиссии палаты представителей по вопросам науки и аэронавтики, профессор университета «Пардью» (штат Индиана) Зукроу заявил: Независимо от того, хочется ли нам этого или нет, мы участвуем в соревновании с СССР не только в освоении космоса, но и в других областях науки и техники. Мы не должны с легкостью относиться к этому вызову нашей технической превосходству, иначе мы отстанем от СССР и в других областях науки, как мы уже сейчас отстаем от него в освоении космического пространства.

Зукроу отмечает, в частности, что США отстают от СССР и в изучении состава и физических свойств земного шара.

Другой ученый, выступивший на заседании комиссии, — профессор Рочестерского университета Нойес подробно рассказал о своей поездке в Советский Союз на сессию исполкома бюро Международного союза теоретической и прикладной химии. Он высоко отозвался о научных работах, ведущихся в Совет-

ском Союзе, и о качестве советских научных приборов и оборудования.

Об отставании Соединенных Штатов от Советского Союза с тревогой говорил и американский конгрессмен и сенатор Черч. «Возможность того, что Соединенные Штаты, которые были, несомненно, наиболее высокоразвитой и технически развитой страной, когда-либо протрянут соревнования, основанные на технических достижениях, — это алая угроза», — сказал сенатор. Но разве нам не пришлось признать, что за последние 8 лет случилось именно это?

«Русские», — продолжал сенатор, — первыми запустили спутник. Они первыми достигли Луны и сфотографировали ее обратную сторону. Они первыми вывели свою ракету на орбиту вокруг Солнца. Я считаю, что мы недооцениваем последствия этих триумфов. Опросы общественного мнения за границей, проведенные газетами, показали, что рядовой человек в Париже, Найре, в Бомбее или Токио считает сейчас, что Советский Союз превратился в ведущую научную страну мира. Что может быть более серьезным ударом по престижу Америки в слаборазвитых странах Азии и Африки, где надежды людей на лучшую жизнь связаны исключительно с достижениями современной науки?»

Много друзей у Кубы!

ГАВАНА, 15 июня. (ТАСС). Возвратившись в Гавану из поездки по ряду стран Латинской Америки, президент Кубы Освальдо Дортикос устроил пресс-конференцию. Он отметил, что латиноамериканские народы, несмотря на недостаток информации и клеветническую антикубинскую кампанию, знают правду о кубинской революции и с огромным энтузиазмом встречают кубинскую делегацию. Всюду, где мы побывали, заявил президент, мы были свидетелями народной солидарности с кубинской революцией.

О. Дортикос рассказал о народных манифестациях в честь кубинской делегации. В Венесуэле, например, из-за огромного скопления людей, приветствовавших посланцев кубинского народа, путь делегации от аэродрома до Каранаса, на который обычно уходит 20—30 минут,

заявил четыре часа. Дортикос привел слова одного официального представителя Венесуэлы, который заявил, что прежде только один раз наблюдалось подобное скопление народа. Это было во время визита вице-президента США Никсона. Но тогда народ выражал совсем другие — враждебные чувства к иностранному гостю.

Дортикос указал, что в результате встреч с руководителями правительств стран, которые он посетил, установлено лучшее взаимопонимание между ними и кубинским революционным правительством.

Совершенно очевидно, сказал в заключение президент, что народы Латинской Америки на нашей стороне, так как они знают, что, поддерживая кубинскую революцию, они борются и за свое собственное дело.

ПО ДЕЛОВУМУ ИЗУЧИТЬ СОВЕТСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

ОТТАВА, 16 июня. (ТАСС). Министр иностранных дел Канады Грин выступил вчера в парламенте с заявлением об отношении Канады к новым советским предложениям по разоружению. Канадское правительство, сказал он, хочет, чтобы эти предложения были терпеливо и тщательно изучены в

Комитете десяти государств, что могло бы положить начало деловым переговорам.

Мы полагаем, заявил Грин, что не должно быть слишком поспешной, необдуманной реакции на новые советские предложения. Представитель Канады в Комитете десяти государств получил соответствующие инструкции, сказал Грин.

ПАРИЖ БЕЗ АВТОБУСОВ

ПАРИЖ, 16 июня. (ТАСС). Сегодня возобновились перемирия между забастовкой на городском транспорте Парижа. Вступают частично или полностью в работу 13 автобусных линий в городе и пригородах. На некоторых линиях правительство использует для перевозки пассажиров военные грузовики.

ВКТ опубликовала заявление, в котором она констатирует широкий размах борьбы трудящихся за удовлетворение их требований. ВКТ призывает все входящие в нее профсоюзы и всех профсоюз-

ных работников принять активное участие в подготовке к проведению 28 июня национального дня борьбы за мир в Алжире.

В заявлении отмечается, что президент де Голль в своем недавнем выступлении обошел молчанием вопрос о переговорах по перемирию с представителями борющегося Алжира относительно гарантий и условий полного и полного применения права на самоопределение.

В этих условиях, подчеркивается в заявлении ВКТ, для восстановления мира в Алжире путем переговоров более чем когда-либо необходимы действия народных масс.

Международная выставка в Риме

РИМ, 16 июня. (ТАСС). Сегодня президент Италии Громи открыл в Риме VII международную выставку электроники, ядерной физики, телевидения, радио и кинематографии.

В выставке принимают участие СССР, США, Англия, Франция, Италия, Чехословакия, Польша, Венгрия, Румыния, Югославия, Япония, Аргентина, Чили и другие страны. В связи с выставкой здесь состоится международный конгресс и конференция по электронике, по мировому использованию атомной энергии, по использованию энергии Солнца.

Наши гости

16 июня члены правительственной экономической миссии Республики Кубы имели деловые встречи в Государственном банке СССР, Министерстве внешней торговли, всесоюзных экспортно-импортных объединениях.

Гости из Кубы, продолжая знакомиться с жизнью Москвы, посетили электромашинный завод.

Глава миссии Антонио Нуьес Хименес совершает поездку по стране. Он посетил Казань и Челябинск.

Адрес редакции и издательства: Москва, А-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. Телефоны отделов редакции: Справочного бюро — Д-173-88; Партийной миссии — Д-1-11-95; Промышленности, транспорта и торговли — Д-3-11-61; Сельскохозяйственного — Д-3-35-35; Иностранной печати — Д-3-11-67; Социалистических стран — Д-1-49-81; Писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Д-3-31-54; Местных корреспондентов — Д-3-16-82; Информации — Д-3-16-86; Литературы и искусства — Д-3-61-43; Прессы — Д-3-46-84; Книжного библиотечного — Д-3-36-86; Науки, кино и музыки — Д-3-10-80; Военного — Д-3-37-74; Пресс-бюро — Д-3-15-60; Секретариата — Д-3-15-64; Отдела объявлений — Д-3-38-00; Экспедиции — Д-3-36-60.

Листок из ученической тетради

В лабораториях Всесоюзного научно-исследовательского института гидромашиностроения стоит неумолчный гул. Здесь создаются и испытываются модели новых совершенных машин — гидротурбин.

Сейчас коллектив института занят испытанием модели гидротурбины мощностью 500 тысяч киловатт для Красноярской гидроэлектростанции. Это будет самая крупная гидроагрегат в мире. О размерах будущей турбины можно судить по ее рабочему колесу: диаметр его составляет 7,5 метра.

На одном из стендов испытывается модель гидротурбины нового типа — горизонтальной поворотно-лопастной. При одинаковом диаметре ее вертикальной она может развивать большую мощность.

Кроме того, для ее установления не нужно строить специальное здание: все гидротурбинное оборудование размещается непосредственно в теле лопастей.

И все же с особым удовольствием директор института Н. К. Перевозкин показывает небольшой агрегат, тоже поставленный на испытание. К этой машине то и дело подходят специалисты, рабочие — чувствуется, что она пользуется здесь любовью и вниманием.

— Это уже не модель, а готовая машина, — говорит директор. — Правда, мощность ее не полмиллиона киловатт, а всего только два киловатта.

Он подробно рассказывает историю этой турбины.

...Как-то, рассматривая очередную почту, директор увидел в папке среди других бумаг листок из ученической тетрадки. На нем круглым детским почерком было написано: «Москва, Институт гидромашиностроения, от ученика Кавасовской восьмилетней школы Раховского района, Закарпатской области.

Дорогие товарищи, наша Закарпатская область очень богата горными реками и потоками, которые местами стекают с большой высоты. Но, к сожалению, эта даровая энергия нигде не используется или используется очень мало, разве только кто пустит воду по деревенскому желобу к месту мельницы.

В нашей школе нет электрического света. Это нам мешает осуществлять связь с миром.

Директор ознакомил с письмом коллектив работников института.

— Очень оно нас заинтересовало, — говорит Н. К. Перевозкин. — Представили ли себе, как где-то в горах Закарпатья маленькие школьники сидят в классах и в зимнюю непогоду учат уроки при тусклом свете керосиновых ламп... Кто-то из комсомольцев предложил устроить суботник и сделать гидроэлектрический агрегат для ребят. Вот и будет у них лампочка Ильича! Так и решили.

И работа закипела. Комсомолка Валя Антипова, молодая специалистка, только в прошлом году закончившая МВТУ имени Баумана, под руководством начальника лаборатории лауреата Сталинской премии И. В. Котенева составила проект гидротурбины. Крупнейшие ученые полагали, что турбина, которую они проектировали, не могла бы работать при расходе воды 10 литров за одну секунду при высоте падения под углом 60 градусов? Какой мощности генератор можно использовать для этой электростанции? Где и как можно при-

чинения физики с общественно полезным трудом. Недавно мы решили своими силами построить гидроэлектростанцию для нашей школы. У нас рядом протекает горный поток с высоты 40 метров. Но у нас нет опыта такого строительства. Поэтому мы, ученики всей школы, обращаемся к вам за советом: турбину какой системы можно использовать при расходе воды 10 литров за одну секунду при высоте падения под углом 60 градусов? Какой мощности генератор можно использовать для этой электростанции? Где и как можно при-

А в ответ на письмо работников института закарпатские ребята сообщили:

«Теперь мы трудимся на земляных работах, сооружаем плотину и заготавливаем строительные материалы... Желаем вам много успехов в научной и практической работе. Приезжайте к нам летом отдохнуть. В Карпатах очень красиво».

На днях турбина будет отправлена школьникам закарпатского села Квасы. Лампочка Ильича засияет в классах школы, и кто знает, быть может, именно из этих юных энтузиастов-гидростроителей вырастут будущие выдающиеся энергетиче-ские специалисты страны.

П. ИЛЬИН.

На снимке: техник-лаборант комсомолка М. М. Котеева испытывает «школьную» гидротурбину.

«В МИРЕ КНИГ»

Новый ежемесячный журнал

С 1 октября вместо журнала «Что читать» начнет выходить журнал «В мире книг» — орган Министерства культуры СССР и Министерства культуры РСФСР.

Новый ежемесячный критико-библиографический журнал «В мире книг» рассчитан на массового читателя; он призван пропагандировать литературу, издаваемую всеми издательствами страны.

На журнале возложена задача — пропаганда книг и библиографических знаний, расширение культурного кругозора читателей, формирование их эстетических вкусов. Одна из главных задач журнала — оказывать помощь читателям, особенно молодежи, в самообразовании без отрыва от производства.

Объем нового журнала — семь печатных листов.

Морская традиция

«Персей-2» бороздит просторы северных морей

На Севере хорошо помнят научно-исследовательское судно «Персей». На его борту с 1922 года работал создатель научной школы В. И. Ленин Палауцкий морской научный институт для изучения северных морей. Этой небольшой парусно-моторной корабль, водоизмещением всего около 550 тонн, почти двадцать лет бороздил просторы студеных морей. Большинство советских ученых-океанологов старшего поколения прошли на нем в экспедиционных плаваниях замечательную школу. В первый год Великой Отечественной войны после налета фашистских самолетов разбитой бомбами научное судно затонуло в Кольском заливе.

У моряков существует давняя традиция — имена прославленных кораблей давать новым судам. И вот теперь в северных морях снова появился «Персей». Недавно это судно вышло из Мурманского порта в дальнее плавание в Фарерские острова. Там в порту Вестманнавис состоялась встреча исследователей судов ряда стран.

Редакция связалась по радио с судном «Персей-2».

Начальник экспедиции Полярного института — рыбного хозяйства и океанографии, кандидат географических наук М. Адров сообщил:

— По решению Международного совета по изучению морей и океанов проводятся большие исследования в районе Фареро-Исландского порога. Помимо «Персей-2», в этих работах принимают участие экспедиции Великобритании, Норвегии, Дании, Исландии, ФРГ.

Главная задача исследователей, возглавляемых известным исландским океанографом Джионом Тайтом, — изучение того, как холодные глубинные воды Норвежского моря проникают в северную часть Атлантического океана через Фареро-Исландский порог. Эти исследования имеют огромное значение для развития рыболовства. Огромное пространство Норвежского моря между Исландией и Фарерскими островами будет пересечено рядом параллельных галсов. Наш «Персей» уже выполнил один из рейсов.

Во время плавания «Персей-2» посетит Норвегию, Исландию, Фарерские и Шетландские острова.

ФЕЛЬЕТОН

ПЕРРОННЫЙ БИЛЕТ

Подойдите к входной двери любого городского вокзала и вы увидите контролера с красной повязкой на рукаве. Он встречает и провожает вас вопросом-приказанием:

— Ваш билет?

Если по пути на перрон имеется несколько дверей, то почти у каждой из них стоит контролер. А коль стоит контролер, то для оправдания своего назначения обязательно спросит:

— Ваш билет, гражданин?

Через десяток заградительных контрольных застав вы доберетесь до перрона, обычно отделенного от здания вокзала монументальной, прямо-таки слоновой решеткой. В ней сделаны двери, а в дверях узкий, неудобный для пользования проход. И здесь маячит специальный контролер, отдающий новое приказание:

— Ваш перронный билет?

Сколько можно увидеть здесь трагикомических сцен за короткое время ожидания прихода поезда!

— Билет, бабка?!

— Да есть он у меня, родименький, спрятан!

— Доставай и не задерживай!

И старушка, поставив багаж, долго копается, извлекая тщательно запертый билет. Показав его и снова спрятав в тайник, старушка двинулась дальше. Она и не подозревает, что ей придется повторить операцию показа и припрятывания билета ровно столько раз, сколько на ее пути от входа в вокзал и до вагона стоит контролер. При входе в вагон проводник с оскорбительной недоверчивостью, несмотря на ее возраст, проверит еще раз наличие билета.

А вот смена у перронного контролера:

— Ваш билет, молодой человек?!

— Я... У меня невеста едет... Вот видите цветы, простите, тороплюсь...

— Что вы мне голову морочите: невеста, цветы... Билет?!

Просить и упрашивать бесполезно. И молодой человек, пролетевший на крыльях любви через весь вокзал без билета, теперь вынужден мчаться обратно. Бежит он к перронной кассе, находящейся, как правило, от перрона чуть ли не за полкилометра. А приехавшая невеста, выйдя из вагона, в недоумении смотрит на пустующую уже платформу и думает в отчаянии: Он не встретил!

Магистры — без провала, кассирши — без контроле-

ров, широкий доступ и книжный сокровищница библиотек — все это черты нового в обслуживании населения нашей страны. И только одно ведомство продолжает сохранять и оберегать у себя старые порядки.

Кто и когда придумал перронные билеты? Кто и когда придумал контролеров на вокзалах?

По-видимому, это свершилось в те далекие времена, когда железные дороги только-только начинали строиться и желающих посмотреть на «чугунку» было очень много. Возможно, что все гадать по пути от входа в вокзал и до вагона в транспорте были придуманы для того, чтобы как-то отделить «чистую» публику от просто народа. Ведь не каждый мог заплатить за перронный билет!

В наше время от этого унизительного контроля и рублевого сбора страдает не тот, кто постоянно крутится на вокзалах и знает в них все ходы и выходы. Страдают те, которые изредка вынуждены бывать на вокзалах. К ним то должно быть чуткое отношение!

Мы заинтересовались организационной стороной «перронно-перронной» службы Московского вокзала г. Ленинграда. Оказалось, что в одну смену выходит 13—14 контролеров и два кассира перронных касс. Работа ведется в четыре смены, круглосуточно. Следовательно, на одном только вокзале города Ленинграда занято до 60 человек в сутки с фондом заработной платы около 26.000 рублей в месяц. Нетрудно подсчитать, во что обходится государству абсолютно непроизводительный труд огромной армии контролеров и кассиров перронных касс на железной дороге в масштабе всей страны. Стоит ли заниматься и содержать такую армию контролеров? Не лучше ли использовать эту армию на других участках?

А монументальнейшие решетки и ограждения, которыми обнесены вокзалы даже там, где это совсем не требуется, где это совсем не требуется? Неужели это необходимо? Сколько стоят они?

И получается, что за удовольствие услышать сердитый вопрос: «Ваш перронный билет?» мы щедро платим выброшенными на ветер государственными деньгами и нервами встречающих — провозжающих.

Не слышим ли дорогого?

А. РЕПЕВ.

Кандидат технических наук.

г. Ленинград.

СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

На тысячу километров протянулась стальная «дорога нефти» — Транссибирский магистральный нефтепровод. К открытию Племуна ЦК КПСС строители решили сдать в эксплуатацию участок Новосибирск — Красноярск. Идут последние приготовления к его испытанию.

Лето шагает по стране. В Белоруссии начался сезон на заливных и суходольных лугах. К массовому сбору клубники приступили

колхозы и совхозы Чечено-Ингушетии. На плантациях высокогорных селений Аджарии идет ломка табачного листа.

Дипломные проекты зачисляли в цехе крупной телефонной завода «ВЭФ» выпускники Рижского политехнического института. Темы работ взяты из перспективного плана развития завода. Защита вызвала большой интерес среди производственников.

Лидируют советские пятиборцы

На международном турнире пяти стран по современному пятиборью в Бухаресте пройден четвертый этап — плавание. В личном зачете после четырех видов на первое место вышел москвич Борис Пахомов (ЦСКА). В командном зачете продолжают уверенно лидировать спортс-

мены Советского Союза, опережая более чем на 500 очков команду Венгрии и более чем на 1.500 очков пятиборцев Румынии.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

17 июня

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.30 — «Говорит Пабло Неруда». 10.00 — Для детей — «Музыкальный журнал». 10.15 — Новые произведения восточных поэтов (по стихам). 10.30 — Песни в стихах А. Кольцова (по моск. гор. сент.). 10.45 — «Эстрадный концерт «От мелодии и мелодии» (по стихам). 11.15 — Концерт участников художественной самодеятельности. 14.05 — «Последний концерт. Радиопостановка «Синяя птица». 14.05 — Концерт песни «Музыка сближает сердца» (по моск. гор. сент.). 16.05 — «Внимание, на старт». 17.05 — Концерт по заявкам радиослушателей (по стихам). 18.05 — Трансляция концерта на Ленинградском стадионе. 18.30 — «Говорит Комсомолка». 19.30 — «Музыкальный журнал». 19.35 — «Отдыхаем на ваши вопросы». 20.05 — Концерт «Поет Татарстан». 21.15 — Радиосимфония для женщин. 21.55 — С. Прокофьев — Седьмая симфония. 23.00 — Концерт молодых исполнителей зарубежных стран.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 10.05 — Русские песни. 10.30 — «Песнь о золотистых голубях». Радиопостановка. 12.45 — Камерная музыка Сен-Санса. 13.30 — «За стенами школы». 14.05 — «Песни». 15.20 — Чтение песни исполнения ансамбля «Мир». 16.00 — Оverture на русский опер. 17.00 — Передача для детей. 18.30 — Симфонический концерт. 19.00 — Песня музыка. 20.15 — «Древо жизни». Радиопостановка. 21.00 — «Говорит Варшавка». 21.30 — В. Г. Короленко — «Рена играет». Раснава. 22.00 — Концерт Игоря Острехина. 23.00 — Концерт Р. Штрауса. 23.30 — Концерт Р. Штрауса. 23.30 — Концерт Р. Штрауса.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 19.30 — Опера Верди «Фальстаф». 22.30 — Русская народная музыка. 23.00 — Оverture на оперу Роджера «Ойлакова».

17 июня

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 12.00 — «Выступление писателя». Героя Советского Союза П. Вершинина читает свои рассказы. 12.30 — «Юные музыканты на эстраде имени Ярославского». 13.00 — Последние новости. 13.30 — Для детей. «Малыш и Карлсон, который живет на крыше». 19.35 — «Творцы новых материалов». К Международному симпозиуму по высокомолекулярной химии. 20.15 — Музыкальный журнал. 20.45 — Выступление комментатора внешкольного радио. Вопросы. 21.00 — Телевизионный клуб кинолюбителей. 22.40 — Последние новости.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 19.30 — «Необыкновенное лето». Кудряшественный фильм. 21.05 — «Антиоптики в инновативности». Для работников сельского хозяйства. 21.25 — «Душистый отдал в выходной день». 21.45 — «Нельзя ли потешить».

ГАСТРОЛИ КРАСНОЯРСКОГО ТЕАТРА МУЗЫКАЛЬНЫМИ КОМПАНИЯМИ. В программе: «Сказка о царе Салтане». БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Кармен; 18 июня в Белом театре ШКОЛ им. Горького — Лебединое озеро с участием артистов Е. Рабинович и Ю. Миланова. МХАТ — «Душистый отдал в выходной день». 21.45 — «Нельзя ли потешить».

МАЛЫЙ ТЕАТР — Ярмарка тыщасы. ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Машинное гнездо. ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВСКОГО — Обручение в монастыре. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОЮЗНОЙ АРМИИ — Юстина; в помещении Летнего театра ШКОЛ им. Горького — «Меня зовут...».

ТЕАТР им. В. МАЯКОВСКОГО — Беснующийся скряга; в Центральном театре сада «Эриксан» — Ириутская история.